

# Un valore reale per la *Vostra* Professione

Gentile Cliente,

Benvenuto nel nostro nuovo Catalogo Prodotti 2011-2012. Dopo oltre 100 anni durante i quali abbiamo realizzato prodotti affidabili che portano efficienza e sicurezza nel suo studio dentistico, grazie alla continua espansione del nostro portafoglio prodotti, siamo orgogliosi di offrire ancora più valore per la sua professione.

Oltre alla nostra ampia gamma di marchi molto noti e affidabili quali Herculite, OptiBond, TempBond e Cleanic, al fine di migliorare le cure odontoiatriche per i pazienti, Kerr sta fornendo costantemente soluzioni nuove, sicure ed altamente estetiche.

La richiesta di trattamenti avanzati di alta qualità ed elevata estetica sta crescendo a ritmi sempre crescenti da parte dei pazienti; la nostra azienda è interamente dedicata allo sviluppo di soluzioni nuove e innovative per soddisfare le aspettative dei suoi pazienti. Nella sezione "Nuovi Prodotti" potrà trovare nuove e originali soluzioni come Vertise Flow, Compothixo, MetaFix e le nuove Paste per Profilassi. Questi sono solo alcuni dei nostri prodotti importanti introdotti recentemente sul mercato.

Tutti i nostri prodotti sono il risultato di un'aperta collaborazione con dentisti come lei, con clinici selezionati e con le Università; questa è la linea guida del nostro lavoro, qualcosa in cui crediamo fortemente.

Lavoriamo a stretto contatto con una rete di distributori selezionati per fornire formazione tecnica e supporto; i nostri esperti Country Managers e la loro rete di vendita sono a disposizione in tutta Europa per aiutare a selezionare la migliore combinazione di prodotti per il suo successo clinico. Siamo entusiasti di offrirle nuovi prodotti e non vediamo l'ora di lavorare con lei.

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti e sulle imminenti innovazioni, la invitiamo a visitare il sito [www.kerrdental.it](http://www.kerrdental.it), ci sono molte novità in arrivo.

Cordialmente



Emanuele Brunetti  
Direttore Marketing Europa

# Country Managers

## Europa Occidentale



### Sylvia Stockmaier

Country Manager Svizzera  
Sylvia.Stockmaier@kerrhawe.com  
+41 52 533 12 25



### David Harper

Country Manager Regno Unito, Irlanda,  
Sud Africa e India  
David.Harper@kerrhawe.com  
+44 1733 89 22 92



### Fayçal Iratni

Country Manager Francia  
Faycal.Iratni@kerrhawe.com  
+33 148 90 77 77



### Egidio Luchini

Country Manager Italia  
Egidio.Luchini@kerrhawe.com  
+39 081 850 83 27



### Oliver Klein

Country Manager Germania e Austria  
Oliver.Klein@kerrhawe.com  
+49 7222 968 970



### Angel Martinez

Country Manager Iberia (Spagna e Portogallo)  
Angel.Martinez@kerrhawe.com  
+34 91 519 6100



### Martin Serck

Country Manager Benelux e Medio Oriente  
Martin.Serck@kerrhawe.com  
+32 9 371 87 86



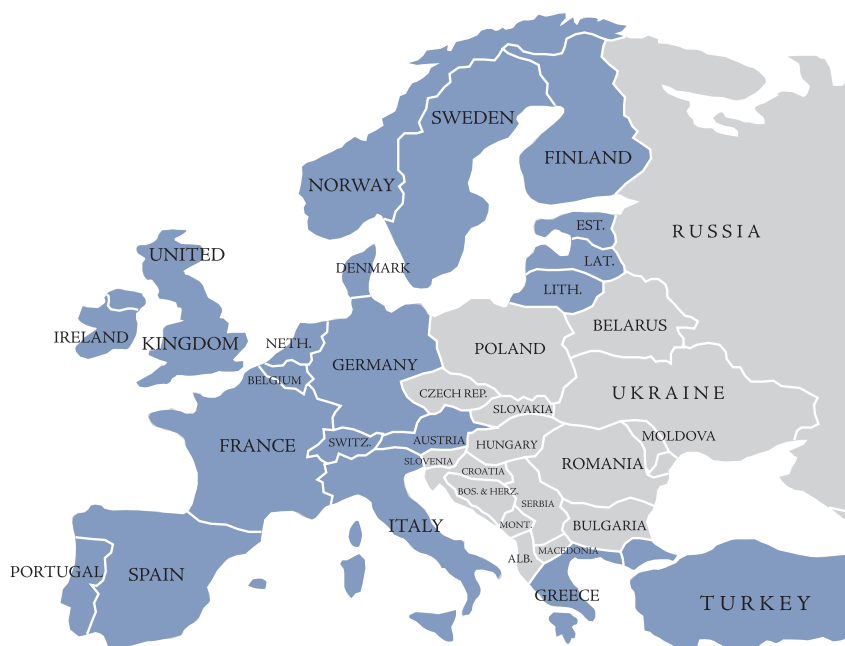
### Bo Svenler

Country Manager Paesi Nordici e Baltici  
Bo.Svenler@kerrhawe.com  
+46 140 68 734



### Michele Puttini

Managing Director Sales Europa  
Michele.Puttini@kerrhawe.com  
+41 91 610 05 05



# Country Managers

## Europa Orientale


**Tamerlan Dzagania**

Country Manager Russia e CIS  
 Tamir.dzagania@kerrhawe.com  
 +7 499 973 2047


**Kamila Wojtulewska**

Country Manager Polonia  
 Kamila.Wojtulewska@kerrhawe.com  
 +48 226 544 006


**Adela Jucan**

Country Manager Romania  
 Adela.Jucan@spofadental.com  
 +40 213 154 549


**Laszlo Bulla**

Country Manager Ungheria  
 Laszlo.Bulla@kerrhawe.com  
 +36 1 468 2406


**Herta Pivarcsik**

Country Manager area Balcanica  
 Herta.Pivarcsik@kerrhawe.com  
 +36 30 203 3085


**Krasimira Mitikova**

Country Manager Bulgaria  
 Krasimira.Mitikova@spofadental.com  
 +359 2 944 8832


**Kristina Sokur**

Country Manager Ucraina  
 Kristina.Sokur@spofadental.com  
 +38 044 286 49 12


**Martin Janak**

Country Manager Repubblica Ceca  
 Martin.Janak@kerrhawe.com  
 +42 0493 583 240


**Maria Krockova**

Country Manager Slovacchia  
 Maria.Krockova@spofadental.com  
 +42 12502 30 465


**Consalvo De Costa**

Sales Manager Europa Orientale  
 Consalvo.DeCosta@kerrhawe.com  
 + 41 79 234 43 31



www.kerrdental.it

Sybron Dental Specialties è online, visitalo!

Controlli le  
novità su  
Kerr University

Composito  
fluido  
auto-adesivo?

Accesso rapido ai prodotti

Iscriviti  
alla  
newsletter



## 1

**M A T E R I A L E   D A   I M P R O N T A 1.1**

Materiale da impronta alginato	1.2
Materiale da impronta alternativo all'Alginato	1.2
Silicone per addizione	1.3
Accessori	1.5
Portaimpronta	1.7
Materiale da impronta a base di polisolfuri	1.7
Pasta termoplastica	1.7
Impronte funzionali	1.8
Registrazione oclusale	1.8
Cere	1.9

## 2

**C O R O N E   E   P O N T I   P R O V V I S O R I 2.1**

Cementi Provvisori	2.2
Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori	2.3
Materiali per corone e ponti provvisori	2.4

## 3

**M A T E R I A L I   D A   O T T U R A Z I O N E 3.1**

Adesivi e agenti mordenzanti	3.3
Compositi	3.5
Sigillanti	3.16
Cementi e adesivi	3.17
Ricostruzione dei monconi	3.20
Amalgame	3.20

## 4

**A C C E S S O R I   P E R   M A T E R I A L I   D A   O T T U R A Z I O N E 4.1**

Super Tray	4.2
Matrici – Anteriori e Cervicali	4.3
Matrici – Posteriori	4.5
Cunei interdentali	4.13
Sistema per applicazione compositi	4.15
Accessori per amalgama	4.18
Escavatori	4.19
Diversi	4.20

<b>5</b>	<b>LAMPAD E FOTOPOLIMERIZZANTI</b>	<b>5.1</b>
	Lampade alogene fotopolimerizzanti	5.2
	Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.	5.3
	Puntali	5.5
	Radiometri	5.6
	Accessori per lampade fotopolimerizzanti	5.6

<b>6</b>	<b>RIFINITURA E LUCIDATURA</b>	<b>6.1</b>
	Dischi	6.3
	Striscie	6.4
	Spazzolini	6.5

<b>7</b>	<b>P R O F I L A S S I</b>	<b>7.1</b>
	Paste per la pulizia e la lucidatura	7.2
	Accessori per la pulizia e la lucidatura	7.5
	Strumentario	7.8
	PerioStar 3000	7.10
	Sigillante	7.11
	Accessori	7.11

<b>8</b>	<b>X - R A Y S</b>	<b>8.1</b>
	Centratori per pellicole e lastre ai fosfori	8.3
	Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
	X-Ray ausilii di centratura	8.9
	X-Ray anelli di centratura	8.9

<b>9</b>	<b>STRUMENTI ROTANTI</b>	<b>9.1</b>
	Frese regular	9.2
	Frese per intaglio e finitura	9.6
	Frese per rifinitura	9.7
	Frese e taglio incrociato fine	9.8
	Frese Diamantate BluWhite	9.10

<b>10</b>	<b>MONOUSO E CONTROLLO DELLE INFEZIONI</b>	<b>10.1</b>
	Kit Strumenti Sterili	10.2
	Coperture	10.3
	Puntali monouso per siringhe aria/acqua	10.8
	Filtri per sputacchiere	10.9
	Varie	10.9
	Disinfettanti	10.11

<b>11</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>11.1</b>
	Gesso	11.2
	Premise Indirect	11.5
	Composito acrilico per caratterizzazioni	11.10
	belle de st claire Preparazione del Modello	11.12
	belle de st claire Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	11.13
	belle de st claire Lubrificanti	11.15
	belle de st claire Accessori per la lavorazione della Cera	11.15
	belle de st claire Cere	11.17
	belle de st claire Sistemi Elettronici per la Cera	11.19
	belle de st claire Canalizzatori di Colata e Barre d’Alimentazione	11.20
	belle de st claire Cilindri e Accessori per la Messa in Rivestimento	11.22
	belle de st claire Accessori per la Ceramica	11.23
	Portaimpronte individuali	11.23
	Liquidi Lab	11.24
	Articolatore	11.25
	Corone e ponti provvisori	11.26
	Impronte funzionali	11.26
	Cera per impronta	11.26
	Pasta termoplastica	11.28
	Flask Liner	11.28

## 1 MATERIALE DA IMPRONTA

<b>Materiale da impronta alginato</b>	<b>1.2</b>
Take 1 Alginate	1.2
<b>Materiale da impronta alternativo all'Alginato</b>	<b>1.2</b>
AlgiNot FS	1.2
<b>Silicone per addizione</b>	<b>1.3</b>
Extrude	1.3
Take 1 Advanced	1.4
<b>Accessori</b>	<b>1.5</b>
Accessori per AlgiNot, Extrude, Take 1 Advanced	1.5
V.P.S. Adesivo	1.5
Blocchi per impasto	1.6
Soliline	1.6
Siringa Free Flo	1.6
Flexible Clearance Tabs - Linguette Flessibili Misuratrici di Spessore	1.6
<b>Portaimpronta</b>	<b>1.7</b>
Kwik Tray	1.7
<b>Materiali da impronta a base di polisolfuri</b>	<b>1.7</b>
Permlastic	1.7
<b>Pasta termoplastica</b>	<b>1.7</b>
Impression Compound	1.7
<b>Impronte funzionali</b>	<b>1.8</b>
F.I.T.T.	1.8
Luralite Pasta per Impronte	1.8
<b>Registrazione oclusale</b>	<b>1.8</b>
Occlusal Indicator Wax	1.8
Take 1 Advanced Bite Registration	1.8
<b>Cere</b>	<b>1.9</b>
Blue Inlay Casting Wax	1.9
Sticky Wax	1.9
Boxing Wax	1.9
Orthodontic Tray Wax	1.9
Disclosing Wax	1.9

## 2 CORONE E PONTI PROVVISORI

<b>Cementi provvisori</b>	<b>2.2</b>
TempBond	2.2
TempBond NE	2.2
TempBond e TempBond NE Unidose	2.2
TempBond e TempBond NE	
Siringhe automiscelanti	2.2
TempBond Clear con Siringa auto, Triclosan	2.2
TempBond Accessori	2.2
<b>Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori</b>	<b>2.3</b>
OptiClean	2.3
<b>Materiali per corone e ponti provvisori</b>	<b>2.4</b>
Fill-In	2.4
TempPhase	2.5

## 3 MATERIALI DA OTTURAZIONE

<b>Adesivi e agenti mordenzanti</b>	<b>3.3</b>	<b>Cunei interdentali</b>	<b>4.13</b>
Gel Etchant	3.3	Adapt Luciwedges	4.13
OptiBond FL	3.3	Luciwedges Classic	4.14
OptiBond Solo Plus	3.4	Hawe Cunei interdentali in legno d'acero	4.14
OptiBond All-In-One	3.4	<b>Sistema per applicazioni compositi</b>	<b>4.15</b>
<b>Compositi</b>	<b>3.5</b>	Compothixo	4.15
Vertise Flow	3.5	CompoRoller	4.16
Premise	3.6	Strumenti per compositi	4.17
Premise Flowable	3.8	Composite-Gun	4.17
Herculite XRV Ultra	3.9	Composite Unidose Gun Dispenser	4.17
Herculite XRV	3.11	Application System	4.18
Herculite XRV Unidose	3.12	<b>Accessori per amalgama</b>	<b>4.18</b>
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	3.13	Spingiamalgama	4.18
Point4	3.14	<b>Escavatori</b>	<b>4.19</b>
Revolution Formula 2	3.16	Escavatori Neos al Vanadio	4.19
<b>Sigillanti</b>	<b>3.16</b>	<b>Diversi</b>	<b>4.20</b>
Guardian Seal	3.16	OptiDam	4.20
OptiGuard	3.17	SoftClamp	4.21
<b>Cementi e adesivi</b>	<b>3.17</b>	Fixafloss	4.21
Cavalite	3.17	Carta per miscelare	4.22
Life	3.17	Cure-Shield	4.22
Maxcem Elite	3.18	Spray antiappanante	4.22
NX3	3.19	Mouth Mirrors	4.22
<b>Ricostruzione monconi</b>	<b>3.20</b>		
CoreRestore2	3.20		
<b>Amalgame</b>	<b>3.20</b>		
Contour	3.20		
Tytin	3.21		
Tytin FC (Firm Condensation)	3.21		
Amalgamatore SDS Kerr 4000	3.21		
Connect	3.22		
Construct	3.22		

## 4 ACCESSORI PER MATERIALI DA OTTURAZIONE

<b>Super Tray</b>	<b>4.2</b>
<b>Matrici – Anteriori e Cervicali</b>	<b>4.3</b>
Hawe Matrici cervicali trasparenti	4.3
Hawe Matrici cervicali in metallo	4.3
Hawe Strisce trasparenti	4.3
Hawe Stopstrip	4.4
Hawe StriprollBlue e trasparenti	4.4
Hawe Strisce trasparenti Adapt	4.4
<b>Matrici – Posteriori</b>	<b>4.5</b>
Hawe Adapt Sectional Matrix System	
Blue e trasparenti	4.5
Hawe Lucifix Blue e trasparenti	4.6
SuperMat	4.7
Hawe Matrici a nastro in acciaio	4.7
Hawe Adapt Matrici	4.8
Hawe Matrici bombate	4.8
Hawe Matrici microsottili	4.9
Hawe Matrici ultrasottili	4.9
Hawe Matrici per Premolari e Molari	
Blue e trasparenti	4.9
Hawe Matrici in titanio	4.10
Hawe Matrici Tofflemire	4.10
Hawe Matrici Tofflemire bombate	4.10
Portamatrici	4.11
MetaFix	4.12

## 5 LAMPADIE FOTOPOLIMERIZZANTI

<b>Lampade alogene fotopolimerizzanti</b>	<b>5.2</b>
Optilux 501	5.2
Demetron LC	5.2
<b>Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.</b>	<b>5.3</b>
Demetron A.1 e Demetron A.2	5.3
Demi Plus	5.4
<b>Puntali</b>	<b>5.5</b>
<b>Radiometri</b>	<b>5.6</b>
Radiometro L.E.D.	5.6
Radiometro Optilux	5.6
<b>Accessori per lampade fotopolimerizzanti</b>	<b>5.6</b>



## 6 RIFINITURA E LUCIDATURA

<b>Tabella di trattamento delle superfici</b>	<b>6.2</b>
<b>Dischi</b>	<b>6.3</b>
OptiDisc	6.3
<b>Striscie</b>	<b>6.4</b>
OptiStrip	6.4
Hawe Strisce per rifinitura e lucidatura	6.4
Hawe Diamond Strips	6.4
<b>Spazzolini</b>	<b>6.5</b>
Occlubrush	6.5
OptiShine	6.6

## 7 PROFILASSI

<b>Paste per la pulizia e la lucidatura</b>	<b>7.2</b>
Cleanic in Barattolo e in Monodose	7.2
Cleanic in Tubo	7.3
CleanPolish e SuperPolish	7.3
Tri-Fluor-O-Clean	7.3
Hawe Implant Paste	7.4
<b>Accessori per la pulizia e la lucidatura</b>	<b>7.5</b>
Hawe Spazzolini mini per pulire e lucidare	7.5
Pro-Brush	7.5
Pasteless Prophy	7.5
Pro-Cup	7.6
Pro-Cup Junior	7.6
Hawe Programma coppette e spazzolini Prophy	7.6
<b>Strumentario</b>	<b>7.8</b>
Click-Probe	7.8
Implant Deplaquers	7.8
Irrigation Probe	7.9
Perio-Probe	7.9
Perio Soft-Scaler	7.9
<b>PerioStar 3000</b>	<b>7.10</b>
<b>Sigillante</b>	<b>7.11</b>
Guardian Seal	7.11
<b>Accessori</b>	<b>7.11</b>
OptiView	7.11
Discovery Trays	7.12

## 8 X-RAYS

<b>Tabella X-Ray</b>	<b>8.2</b>
<b>Centratori per pellicole e lastre ai fosfori</b>	<b>8.3</b>
Endo-Bite	8.3
Kwik-Bite	8.4
Paro-Bite	8.4
Super-Bite	8.5
<b>Centratori per radiografie digitali dirette</b>	<b>8.6</b>
Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
Endo-Bite Senso	8.6
Kwik-Bite Senso	8.7
Super-Bite Senso	8.8
<b>X-ray ausili di centratura</b>	<b>8.9</b>
Hawe ausili di centratura per pellicole e lastre ai fosfori	8.9
<b>X-ray anelli di centratura</b>	<b>8.9</b>

## 9 STRUMENTI ROTANTI

<b>Frese regular</b>	<b>9.2</b>
Forma Sferica	9.2
Cono Rovescio	9.2
Cono Rovescio Contrangolo	9.2
Forma a Pera (Amalgama)	9.3
Forma a Pera (Amalgama) Gambo Corto	9.3
Forma a Pera (Amalgama) Contrangolo	9.3
Forma a Pera Lunga (Amalgama)	9.3
Invertita	9.3
Cilindrica Diritta	9.3
Cilindrica Diritta Lunga	9.3
Cilindrica Diritta Rastremata	9.4
Cilindrica Rastremata Lunga	9.4
Cilindrica Diritta a Cupola	9.4
Conica con Testa Arrotondata	9.4
Conica con Testa Arrotondata Contrangolo	9.4
Conica con Testa Arrotondata Lunga	9.4
Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale	9.4
Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale	9.5
Gambo Corto	9.5
Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale Lunga	9.5
Conica per Taglio Laterale	9.5
Conica per Taglio Laterale Lunga	9.5
A Cupola per Taglio Laterale	9.5
A Cupola per Taglio Laterale Gambo Corto	9.5
<b>Carburo Massiccio</b>	<b>9.5</b>
Forma Zekrya per Intaglio e Finitura	9.5
<b>Frese per intaglio e finitura</b>	<b>9.6</b>
Palla	9.6
Palla Contrangolo	9.6
Uovo	9.6
Fiamma	9.6

Proiettile	9.6
Ago	9.6
Rastremata Extra Lunga per Intaglio	9.6
Rastremata per Finitura	9.6
Rastremata Corta	9.7
Rastremata per Intaglio	9.7
Rastremata per Intaglio Lunga	9.7
Forma Concava	9.7
<b>Frese per rifinitura</b>	<b>9.7</b>
Palla	9.7
Per Intaglio Rastremata	9.7
Per Intaglio Rastremata Extra Lunga	9.7
Proiettile	9.7
Ago Lunga	9.8
Per Intaglio Rastremata Lunga	9.8
<b>Frese e taglio incrociato fine</b>	<b>9.8</b>
Forma Sferica	9.8
A Pera (Corta per Amalgama)	9.8
A Pera (Lunga per Amalgama)	9.8
Conica a Cupola	9.8
Cono rovescio	9.8
Cilindrica a Cupola	9.9
Cilindrica a Cupola Lunga	9.9
Cilindrica	9.9
A Croce Rastremata Cilindrica	9.9
A Croce Rastremata	9.9
Conica	9.9
<b>Frese Diamantate BluWhite</b>	<b>9.10</b>
Curettaggio Gengivale	9.10
Coniche, Testa non Tagliente	9.10
Pallina	9.11
Fiamma	9.11
Cono Rovescio	9.12
Doppio Cono Rovescio	9.12
Coniche a Testa Piatta	9.12
Coniche a Testa Arrotondata	9.13
Modellazione Occlusale	9.14
Rimozione di Amalgama	9.14
Cilindrica Lunga	9.14
Ruota	9.15
Sgrossatura	9.16
Fiamma - Gambo corto	9.16
Doppio Cono Rovescio - Gambo corto	9.16
Perio - Gambo corto	9.16
Cilindrica Lunga - Gambo corto	9.16
Modellazione Occlusale - Gambo corto	9.16
Ruota - Gambo corto	9.16
Coniche a Testa Piatta - Gambo corto	9.16
Coniche a Testa Arrotondata - Gambo corto	9.17
<b>Finitura Composito:</b>	<b>9.17</b>
Cilindrica a testa arrotondata	9.17
Cilindrica a testa piatta	9.17
Pallina	9.17
Registrazione e rifinitura occlusale	9.17
Proiettile	9.17

## 10 MONOUSO E CONTROLLO DELLE INFEZIONI

<b>Kit Strumenti Sterili</b>	<b>10.2</b>
Kit Sterile per Visita Orale (50)	10.2
Kit Sterile per Visita Parodontale (50)	10.2
Specchietto Sterile per Visita Dentale (50)	10.2
Sonda Parodontale Sterile WHO (50)	10.2
Pinzette Sterili (50)	10.2
Kit Sterile con Specchietto, Sonda Parodontale e Pinzetta (50)	10.2
<b>Coperture</b>	<b>10.3</b>
Chair Sleeve (Copri Poltrona)	10.3
No-Slip Chair Sleeve (Copri Poltrona No-Slip)	10.3
Copertura per Poggiatesta	10.3
Syringe Sleeve (Coperture per siringhe)	10.4
Tray Sleeve (Coperture per vassoio)	10.4
Coperture per tubi radiogeni	10.4
HP Sleeve (Coperture per manipoli)	10.5
Cure Sleeve coperture per impugnature	10.5
Cure Sleeve (Coperture per puntali)	10.5
Protezione della vista	10.5
Light Sleeve, "L" style	10.6
Light Sleeve, "T" style	10.6
Copertura per pistole applicatrici di materiale da impronta	10.6
Coperture per tubi	10.6
Copri sensore	10.6
Cover-All (Coperture Universali)	10.7
Protezioni laterali	10.7
Chin Guard (Protezione per il mento)	10.7
<b>Puntali monouso per siringhe aria/acqua</b>	<b>10.8</b>
Puntali monouso per siringhe aria/acqua	10.8
Seal-Tight	10.8
Adattatore Seal-Tight	10.8
<b>Filtri per sputacchiere</b>	<b>10.9</b>
Dispos-a-Trap	10.9
(Filtri per sputacchiere e filtri di aspirazione)	10.9
<b>Varie</b>	<b>10.9</b>
Googles	10.9
Slip-Nots (Ferma Tovagliette)	10.10
Distributori di guanti	10.10
Coperture per penne	10.11
Dispens-it-All (Contenitori vari per monouso)	10.11
<b>Disinfettanti</b>	<b>10.11</b>
CaviCide	10.11

## 11 LABORATORIO

<b>Gesso</b>	<b>11.2</b>
Vel-Mix gesso per ponti corone - Classe 4	11.3
Suprastone - Gesso Ultra Duro per modelli - Classe 4	11.3
Snow White Plaster - Classe 2	11.3
Pastel Rock gesso per modelli - Classe 4	11.4
Orthodontic Model Mix Gesso - Classe 2	11.4
Hydrocal gesso per modelli di protesi mobile - Classe 3	11.4
<b>Premise Indirect</b>	<b>11.5</b>
Premise Indirect Master System	11.5
Premise Indirect Master Kit Ricambi	11.5
Premise Indirect Intro System	11.7
Premise Indirect Intro Kit Ricambi	11.7
Premise Indirect Forno di Polimerizzazione	11.7
Premise Indirect Ricambi per Forno	11.7
Premise Dentina Primaria	11.8
Premise Dentina Facciale	11.8
Premise Incisale	11.9
Cervicale	11.9
<b>Composito acrilico per caratterizzazioni</b>	<b>11.10</b>
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	11.10
Premise Indirect Soluzioni	11.10
Premise Indirect Accessori	11.11
Construct	11.11
NX3	11.11
<b>belle de st claire Preparazione del Modello</b>	<b>11.12</b>
Flexible Clearance Guide - Misuratori Flessibili di Spessore	11.12
Flexible Clearance Tabs - Linguettes Flessibili	11.12
Misuratrici di Spessore	11.12
Margin Liners - Liner per margini	11.12
Margin Carver - Strumenti per incidere i margini	11.12
Carbide Margin Trimming Bur - Fresa per l'incisione dei margini	11.12
<b>belle de st claire Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti</b>	<b>11.13</b>
Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	11.13
Tecnica per l'applicazione della Lacca Spaziatrice	11.14
<b>belle de st claire Lubrificanti</b>	<b>11.15</b>
Kleen Dip Die Lube Kit - Lubrificante per modelli	11.15
Slick Lube Kit- Kit Lubrificante	11.15
<b>belle de st claire Accessori per la lavorazione della Cera</b>	<b>11.15</b>
Strumenti per modellare la Cera	11.15
Smoothy-Flameless Wax Finisher- Apparecchio per rifinire la cera Senza Fiamma	11.16
<b>belle de st claire Cere</b>	<b>11.17</b>
bellewax	11.17
Dipping Wax - Cera per Immersione	11.17
Opaque Sculpturing Wax - Cera per Modellare Opaca	11.17
Sculpturing Wax - Cera per Modellare	11.18
Cere Varie	11.18

<b>belle de st claire Sistemi Elettronici per la Cera</b>	<b>11.19</b>
Ultra Waxer 230V - Termo Spatola	11.19
Ultra Waxer Heating Tips - Puntali di Ricambio per Termo Spatola	11.19
<b>belle de st claire Canalizzatori di Colata e Barre d'Alimentazione</b>	<b>11.20</b>
Quik Sprues - Canalizzatori	11.20
Stick-Tite Sprues - Teste di colata	11.21
Ready Sprues	11.21
<b>belle de st claire Cilindri e Accessori per la Messa in Rivestimento</b>	<b>11.22</b>
bellecast Ovals - Cilindri Ovali	11.22
Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile	11.22
<b>belle de st claire Accessori per la Ceramica</b>	<b>11.23</b>
Strumenti per Modellare la Ceramica	11.23
<b>Portaimpronte individuali</b>	<b>11.23</b>
Formatray	11.23
<b>Liquidi Lab</b>	<b>11.24</b>
Debubblizer	11.24
Microfilm	11.24
Solitine	11.24
Super Sep	11.24
Vacufilm	11.24
<b>Articolatore</b>	<b>11.25</b>
Articolatore Galetti	11.25
<b>Corone e ponti provvisori</b>	<b>11.26</b>
Tab 2000	11.26
<b>Impronte funzionali</b>	<b>11.26</b>
F.I.T.T.	11.26
<b>Cera per impronta</b>	<b>11.26</b>
Blue Inlay Casting Wax	11.26
Boxing Wax	11.26
Occlusal Indicator Wax	11.27
Orthodontic Tray Wax	11.27
Sticky Wax	11.27
Disclosing Wax	11.27
<b>Pasta termoplastica</b>	<b>11.28</b>
Impression Compound	11.28
<b>Flask Liner</b>	<b>11.28</b>

## A

Accessori	1.5 / 7.11
Accessori per AlgiNot, Extrude, Take 1 Advanced	1.5
Accessori per amalgama	4.18
Accessori per la pulizia e la lucidatura	7.5
Accessori per lampade fotopolimerizzanti	5.6
Adapt Luciwedges	4.13
Adattatore Seal-Tight	10.8
Adesivi e agenti mordenzanti	3.3
AlgiNot FS	1.2
Amalgamatore SDS Kerr 4000	3.21
Amalgame	3.20
Application System	4.18
Articolatore Galetti	11.25

## B

belle de st claire Accessori per la Ceramica	11.23
belle de st claire Accessori per la lavorazione della Cera	11.15
belle de st claire Canalizzatori di Colata e Barre d'Alimentazione	11.20
belle de st claire Cere	11.17
belle de st claire Cilindri e Accessori per la Messa in Rivestimento	11.22
belle de st claire Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	11.13
belle de st claire Lubrificanti	11.15
belle de st claire Preparazione del Modello	11.12
belle de st claire Sistemi Elettronici per la Cera	11.19
bellecast Ovals - Cilindri Ovali	11.22
bellewax	11.17
Blocchi per impasto	1.6
Blue Inlay Casting Wax	1.9 / 11.26
Boxing Wax	1.9 / 11.26

## C

Carbide Margin Trimming Bur - Fresa per l'incisione dei margini	11.12
Carburo Massiccio	9.5
Carta per miscelare	4.22
Cavalite	3.17
CaviCide	10.11
Cementi e adesivi	3.17
Cementi provvisori	2.2
Centratori per pellicole e lastre ai fosfori	8.3
Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
Centratori per radiografie digitali dirette	8.6
Cera per impronta	11.26
Cere Varie	11.18
Cere	1.9
Cervicale	11.9
Chair Sleeve (Copri Poltrona)	10.3
Chin Guard (Protezione per il mento)	10.7
Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile	11.22
Cleanic in Barattolo e in Monodose	7.2
Cleanic in Tubo	7.3
CleanPolish e SuperPolish	7.3
Click-Probe	7.8
CompoRoller	4.16
Composite Unidose Gun Dispenser	4.17
Composite-Gun	4.17
Compositi	3.5
Composito acrilico per caratterizzazioni	11.10
Compothixo	4.15
Connect	3.22
Construct	3.22 / 11.11
Contour	3.20
Copertura per pistole applicatrici di materiale da impronta	10.6
Copertura per Poggiatesta	10.3
Coperture per penne	10.11
Coperture per tubi radiogeni	10.4
Coperture per tubi	10.6
Coperture	10.3
Copri sensore	10.6
CoreRestore2	3.20
Corone e ponti provvisori	11.26
Cover-All (Coperture Universali)	10.7
Cunei interdentali	4.13
Cure Sleeve (Coperture per puntali)	10.5
Cure Sleeve coperture per impugnature	10.5
Cure-Shield	4.22
Curettaggio Gengivale	9.10

## D

Debubblizer	11.24
Demetron A.1 e Demetron A.2	5.3
Demetron LC	5.2
Demi Plus	5.4
Dipping Wax - Cera per Immersione	11.17
Dischi	6.3
Disclosing Wax	1.9 / 11.27
Discovery Trays	7.12
Disinfettanti	10.11
Dispens-it-All (Contentitori vari per monouso)	10.11
Dispos-a-Trap (Filtri per sputacchiere e filtri di aspirazione)	10.9
Distributori di guanti	10.10
Diversi	4.20

## E

Endo-Bite Senso	8.6
Endo-Bite	8.3
Escavatori Neos al Vanadio	4.19
Escavatori	4.19
Extrude	1.3

## F

F.I.T.T.	1.8 / 11.26
Fill-In	2.4
Filtri per sputacchiere	10.9
Finitura Composito	9.17
Fixafloss	4.21
Flask Liner	11.28
Flexible Clearance Guide - Misuratori Flessibili di Spessore	11.12
Flexible Clearance Tabs - Linguette Flessibili Misuratrici di Spessore	1.6 / 11.12
Formatray	11.23
Frese Diamantate BluWhite	9.10
Frese Diamantate Carburo massiccio	9.5
Forma Zekrya per Intaglio e Finitura	9.5
Frese Diamantate BluWhite	9.10
Cilindrica a testa arrotondata	9.17
Cilindrica a testa piatta	9.17
Cilindrica Lunga - Gambo corto	9.16
Cilindrica Lunga	9.14
Coniche a Testa Arrotondata - Gambo corto	9.17
Coniche a Testa Arrotondata	9.13
Coniche a Testa Piatta - Gambo corto	9.16
Coniche a Testa Piatta	9.12
Coniche, Testa non Tagliente	9.10
Cono Rovescio	9.12
Curettaggio Gengivale	9.10
Doppio Cono Rovescio - Gambo corto	9.16
Doppio Cono Rovescio	9.12
Fiamma - Gambo corto	9.16
Fiamma	9.11
Finitura Composito	9.17
Modellazione Occlusale - Gambo corto	9.16
Modellazione Occlusale	9.14
Pallina	9.11
Pallina	9.17
Perio - Gambo corto	9.16
Proiettile	9.17
Registrazione e rifinitura occlusale	9.17
Rimozione di Amalgama	9.14
Ruota - Gambo corto	9.16
Ruota	9.15
Sgrossatura	9.16
Frese a taglio incrociato fine	9.8
A Croce Rastremata	9.9
A Croce Rastremata Cilindrica	9.9
A Pera (Corta per Amalgama)	9.8
Cilindrica	9.9
Cilindrica a Cupola Lunga	9.9
Cilindrica a Cupola	9.8
Conica	9.9
Conica a Cupola	9.8
Invertita Extra Lunga per Amalgama	9.8
Invertita Lunga per Amalgama	9.8
Frese per intaglio e finitura	9.6
Ago	9.6
Fiamma	9.6
Forma Concava	9.7
Forma Zekrya per Intaglio e Finitura	9.5
Palla Contrangolo	9.6
Palla	9.6
Proiettile	9.6
Rastremata Corta	9.7
Rastremata Extra Lunga per Intaglio	9.6
Rastremata per Finitura	9.6
Rastremata per Intaglio Lunga	9.7
Rastremata per Intaglio	9.7

Uovo	9.6
Frese per rifinitura	9.7
Ago Lunga	9.8
Forma Concava	9.8
Palla	9.7
Per Intaglio Rastremata Extra Lunga	9.7
Per Intaglio Rastremata Lunga	9.8
Per Intaglio Rastremata	9.7
Proiettile	9.7
Frese regular	9.2
A Cupola per Taglio Laterale	9.5
A Cupola per Taglio Laterale Gambo Corto	9.5
Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale Gambo Corto	9.5
Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale Lunga	9.5
Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale	9.4
Cilindrica Diritta a Cupola	9.4
Cilindrica Diritta Lunga	9.3
Cilindrica Diritta Rastremata	9.4
Cilindrica Rastremata Lunga	9.4
Conica con Testa Arrotondata Contrangolo	9.4
Conica con Testa Arrotondata Lunga	9.4
Conica con Testa Arrotondata	9.4
Conica per Taglio Laterale Lunga	9.5
Conica per Taglio Laterale	9.5
Cono Rovescio Contrangolo	9.2
Cono Rovescio	9.2
Forma a Pera (Amalgama) Contrangolo	9.3
Forma a Pera (Amalgama) Gambo Corto	9.3
Forma a Pera (Amalgama)	9.3
Forma a Pera Lunga (Amalgama)	9.3
Forma Sferica	9.2
Invertita	9.3

## G

Galetti Articulator	11.25
Gel Etchant	3.3
Gesso	11.2
Googles	10.9
Guardian Seal	3.16 / 7.11

## H

Hawe Adapt Matrici	4.8
Hawe Adapt Sectional Matrix System	
Blue e trasparenti	4.5
Hawe ausili di centratura per pellicole e lastre ai fosfori	8.9
Hawe Cunei interdentali in legno d'acero	4.14
Hawe Diamond Strips	6.4
Hawe Implant Paste	7.4
Hawe Lucifix Blue e trasparenti	4.6
Hawe Matrici a nastro in acciaio	4.7
Hawe Matrici bombate	4.8
Hawe Matrici cervicali in metallo	4.3
Hawe Matrici cervicali trasparenti	4.3
Hawe Matrici in titanio	4.10
Hawe Matrici microsottili	4.9
Hawe Matrici per Premolari e Molari Blue e trasparenti	4.9
Hawe Matrici Tofflemire bombate	4.10
Hawe Matrici Tofflemire	4.10
Hawe Matrici ultrasottili	4.9
Hawe Programma coppette e spazzolini Prophy	7.6
Hawe Spazzolini mini per pulire e lucidare	7.5

Hawe Stopstrip	4.4
Hawe StriprollBlue e trasparenti	4.4
Hawe Strisce per rifinitura e lucidatura	6.4
Hawe Strisce trasparenti Adapt	4.4
Hawe Strisce trasparenti	4.3
Herculite XRV	3.11
Herculite XRV Ultra	3.9
Herculite XRV Unidose	3.12
HP Sleeve (Coperture per manipoli)	10.5
Hydrocal gesso per modelli di protesi mobile - Classe 3	11.4

## I

Implant Deplaquers	7.8
Impression Compound	1.7 / 11.28
Impronte funzionali	1.8 / 11.26
Invertita	9.3
Irrigation Probe	7.9

## K

Kit Sterile con Specchietto, Sonda Parodontale e Pinzetta (50)	10.2
Kit Sterile per Visita Orale (50)	10.2
Kit Sterile per Visita Parodontale (50)	10.2
Kit Strumenti Sterili	10.2
Kleen Dip Die Lube Kit - Lubrificante per modelli	11.15
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	3.13 / 11.10
Kwik Tray	1.7
Kwik-Bite	8.4
Kwik-Bite Senso	8.7

## L

Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti	11.13
Lampade alogene fotopolimerizzanti	5.2
Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.	5.3
Life	3.17
Light Sleeve, "L" style	10.6
Light Sleeve, "T" style	10.6
Liquidi Lab	11.24
Luciwedges Classic	4.14
Luralite Pasta per Impronte	1.8

## M

Margin Carver - Strumenti per incidere i margini	11.12
Margin Liners - Liner per margini	11.12
Materiale da impronta alginato	1.2
Materiale da impronta alternativo all'Alginato	1.2
Materiali da impronta a base di polisolfuri	1.7
Materiali per corone e ponti provvisori	2.4
Matrici - Anteriori e Cervicali	4.3
Matrici - Posteriori	4.5
Maxcem Elite	3.18
MetaFix	4.12
Microfilm	11.24
Modellazione Occlusale - Gambo corto	9.16
Modellazione Occlusale	9.14
Mouth Mirrors	4.22



## N

No-Slip Chair Sleeve (Copri Poltrona No-Slip)	10.3
NX3	3.19 / 11.11

## O

Occlubrush	6.5
Occlusal Indicator Wax	1.8 / 11.27
Opaque Sculpturing Wax - Cera per Modellare Opaca	11.17
OptiBond All-In-One	3.4
OptiBond FL	3.3
OptiBond Solo Plus	3.4
OptiClean	2.3
OptiDam	4.20
OptiDisc	6.3
OptiGuard	3.17
Optilux 501	5.2
OptiShine	6.6
OptiStrip	6.4
OptiView	7.11
Orthodontic Model Mix Gesso - Classe 2	11.4
Orthodontic Tray Wax	1.9 / 11.27

## P

Paro-Bite	8.4
Pasta termoplastica	1.7 / 11.28
Paste per la pulizia e la lucidatura	7.2
Pastel Rock gesso per modelli - Classe 4	11.4
Pasteless Prophy	7.5
Perio Soft-Scaler	7.9
Perio-Probe	7.9
PerioStar 3000	7.10
Permlastic	1.7
Pinzette Sterili (50)	10.2
Point4	3.14
Portaimpronta	1.7
Portaimpronte individuali	11.23
Portamatrici	4.11
Premise Dentina Facciale	11.8
Premise Dentina Primaria	11.8
Premise Flowable	3.8
Premise Incisale	11.9
Premise Indirect	11.5
Premise Indirect Accessori	11.11
Premise Indirect Forno di Polimerizzazione	11.7
Premise Indirect Intro Kit Ricambi	11.7
Premise Indirect Intro System	11.7
Premise Indirect Master Kit Ricambi	11.5
Premise Indirect Master System	11.5
Premise Indirect Ricambi per Forno	11.7
Premise Indirect Soluzioni	11.10
Premise	3.6
Pro-Brush	7.5
Pro-Cup Junior	7.6
Pro-Cup	7.6
Protezione della vista	10.5
Protezioni laterali	10.7
Puntali monouso per siringhe aria/acqua	
Seal-Tight	10.8
Puntali monouso per siringhe aria/acqua	10.8
Puntali	5.5

## Q

Quik Sprues - Canalizzatori	11.20
-----------------------------	-------

## R

Radiometri	5.6
Radiometro L.E.D.	5.6
Radiometro Optilux	5.6
Ready Sprues	11.21
Registrazione occlusale	1.8
Revolution Formula 2	3.16
Ricostruzione monconi	3.20

## S

Sculpturing Wax - Cera per Modellare	11.18
Sigillante	7.11
Sigillanti	3.16
Silicone per addizione	1.3
Siringa Free Flo	1.6
Sistema per applicazioni compositi	4.15
Slick Lube Kit- Kit Lubrificante	11.15
Slip-Nots (Ferma Tovagliette)	10.10
Smoothy-Flameless Wax Finisher- Apparecchio per rifinire la cera Senza Fiamma	11.16
Snow White Plaster - Classe 2	11.3
SoftClamp	4.21
Solitine	1.6 / 11.24
Sonda Parodontale Sterile WHO (50)	10.2
Spazzolini	6.5
Specchietto Sterile per Visita Dentale (50)	10.2
Spingiamalgama	4.18
Spray antiappannante	4.22
Stick-Tite Sprues - Teste di colata	11.21
Sticky Wax	1.9
Sticky Wax	11.27
Striscie	6.4
Strumentario	7.8
Strumenti per compositi	4.17
Strumenti per modellare la Cera	11.15
Strumenti per Modellare la Ceramica	11.23
Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori	2.3
Super Sep	11.24
Super Tray	4.2
Super-Bite Senso	8.8
Super-Bite	8.5
SuperMat	4.7
Suprastone - Gesso Ultra Duro per modelli - Classe 4	11.3
Syringe Sleeve (Coperture per siringhe)	10.4

## T

Tab 2000	11.26
Tabella di trattamento delle superfici	6.2
Tabella X-Ray	8.2
Take 1 Advanced	1.4
Take 1 Advanced Bite Registration	1.8
Take 1 Alginate	1.2
Tecnica per l'applicazione della Lacca Spaziatrice	11.14
TempBond	2.2
TempBond Accessori	2.2
TempBond Clear con Siringa auto, Triclosan	2.2
TempBond e TempBond NE	
Siringhe automiscelanti	2.2
TempBond e TempBond NE Unidose	2.2
TempBond NE	2.2
Tempphase	2.5
Tray Sleeve (Coperture per vassoio)	10.4
Tri-Fluor-O-Clean	7.3
Tytin FC (Firm Condensation)	3.21
Tytin	3.21

## U

Ultra Waxer 230V - Termo Spatola	11.19
Ultra Waxer Heating Tips - Puntali di Ricambio per Termo Spatola	11.19

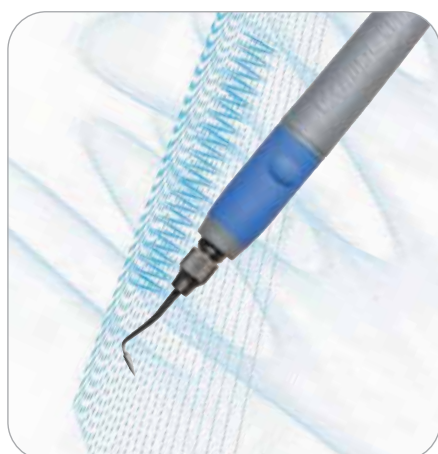
## V

V.P.S. Adesivo	1.5
Vacufilm	11.24
Varie	10.9
Vel-Mix gesso per ponti corone - Classe 4	11.3
Vertise Flow	3.5

## X

X-ray anelli di centratura	8.9
X-ray ausili di centratura	8.9





# Vertise™ Flow

## Composito fluido autoadesivo.

Vertise™ Flow grazie all'unione tra un sistema adesivo basato sulla comprovata tecnologia adesiva OptiBond di Kerr e un composito fluido, semplifica notevolmente le procedure dirette di restauro per il dentista. La nostra leadership nell'odontoiatria restaurativa adesiva, scaturisce da decenni di innovazioni apportate nel campo dei compositi e degli adesivi. Questi ultimi, da oggi, sono presenti insieme nel Vertise Flow.

### Indicazioni:

- Sottofondo per restauri di I e II Classe
- Piccoli restauri di I e II Classe
- Sigillante per solchi e fessure
- Riparazione della porcellana

### Caratteristiche:

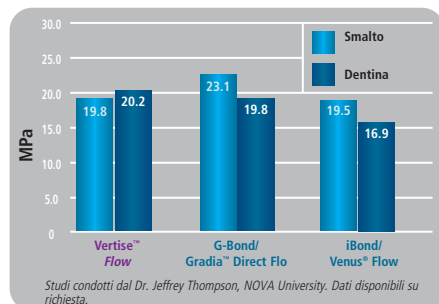
- **Autoadesivo.** Nessun protocollo di adesione separato. Procedura di restauro semplificata dalle prestazioni eccellenti.
- **Elevato valore di adesione su smalto e dentina.** Basato sulla comprovata tecnologia adesiva OptiBond®, assicura un'adesione eccellente su smalto e dentina.
- **Impiego universale.** Le esclusive proprietà autoadesive offrono nuove opportunità di impiego in una vasta gamma di indicazioni e situazioni.
- **Riduzione della sensibilità post-operatoria.**
- **Semplice modellazione.** Le particolari proprietà reologiche offrono una viscosità ideale per applicazioni diversificate.
- **Riduzione delle microinfiltrazioni.** Eccezionale integrità del margine e conseguente riduzione delle microinfiltrazioni.



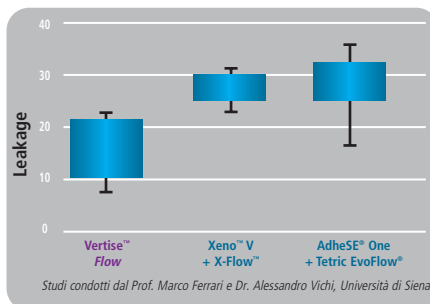
Per maggiori informazioni visitate il sito: [www.vertiseflow.com/eu](http://www.vertiseflow.com/eu)

## Studi Indipendenti

### Resistenza al Taglio di vari Compositi Fluidi Tradizionali applicati con l'Adesivo

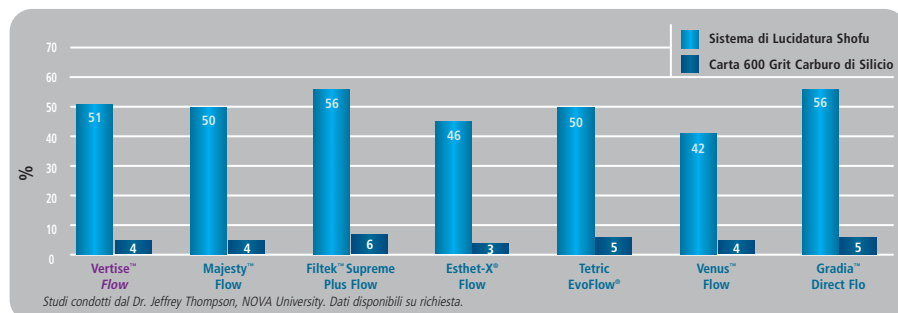


### Microinfiltrazioni di Vari Compositi Fluidi e Adesivi Dentali (Piccola cavità di I Classe)



L'adesivo incorporato al Vertise Flow crea un'adesione tenace sulla struttura del dente e protegge dalle microinfiltrazioni. Vertise Flow offre dei valori di adesione (resistenza al taglio) sulla dentina e sullo smalto comparabili a quelli degli altri adesivi self-etching.

### Valori di Brillantezza di Vari Compositi Fluidi



Per garantire l'estetica dei restauri nel tempo, la lucidatura iniziale e la conservazione della brillantezza sono parametri importanti per i compositi fluidi. Dopo i trattamenti di abrasione, Vertise Flow presenta delle caratteristiche di brillantezza simili a quelle dei compositi fluidi tradizionali.

### Vertise Flow Test-Me Kit (Kit prova) 34398

Contenuto: 1 siringa da 2 g nella tonalità A2, 10 Puntali di Applicazione, 10 Pennellini

### Vertise Flow Assorted Kit (Kit Assortito) 34399

Contenuto: 4 siringhe da 2g cad. nelle tonalità A2, A3, A3.5, Opaco Universale, 40 Puntali di Applicazione, 40 Pennellini

### Vertise Flow Pedodontic Kit (Kit Pedodonzia) 34400

Contenuto: 4 siringhe da 2g cad nelle tonalità: XL, A1, B1, Traslucente; 40 Puntali di Applicazione, 40 Pennellini

### Vertise Flow Ricambi

Contenuto: 2 siringhe da 2g cad. nella tonalità desiderata, 20 Puntali di Applicazione, 20 Pennellini

A1	34401
A2	34402
A3	34403
A3.5	34404
B1	34405
B2	34406
Opaco Universale	34407
XL	34408
Traslucente	34409

### Ricambio di 25 pennellini e 25 puntali di applicazione 34410



# OptiBond™ XTR

## Adesivo Universale Self-Etch Fotopolimerizzabile.

OptiBond™ XTR si distingue dagli altri sistemi poichè è l'unico adesivo che offre la forza e la durata di un adesivo total-etch unitamente al protocollo d'applicazione semplificato della tecnica self-etch. La compatibilità universale ne consente l'impiego per tutti i restauri diretti e indiretti. L'esclusiva tecnologia chimica dell'avanzato primer self-etch e l'adesivo ottimizzato di questo sistema a 2 flaconi assicurano eccezionali valori di adesione sullo smalto non tagliato e sulla dentina.

### Indicazioni:

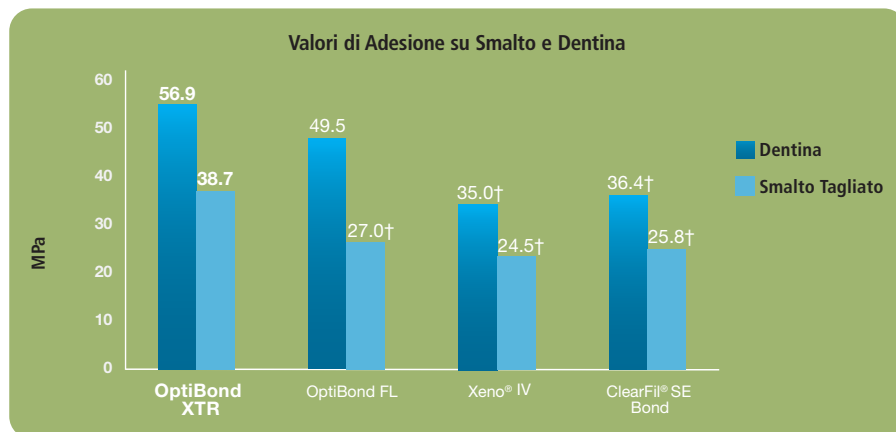
Adesivo universale per *tutti* i restauri diretti e indiretti.

### Caratteristiche:

- **Eccezionali valori di adesione su smalto e dentina.** Straordinarie prestazioni per restauri di lunga durata, migliore integrità del margine e ridotte microinfiltrazioni.
- **Self-etch.** Riduce al minimo il rischio di sensibilità post-operatoria, migliora il comfort per il paziente.
- **Restauri diretti e indiretti.** Adesivo realmente universale - elimina la necessità di utilizzare diverse tipologie di sistemi adesivi.
- **Comprovata Tecnologia OptiBond™.** Prestazioni cliniche affidabili e attendibili.
- **Compatibilità universale.** È possibile utilizzarlo con tutti i cementi compositi, con tutti i materiali per ricostruzione del moncone e su tutti i substrati dentali.

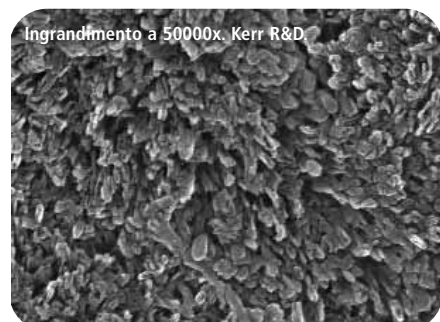


Per maggiori informazioni vi invitiamo a visitare il sito: [www.kerrdental.eu/optibondxtr](http://www.kerrdental.eu/optibondxtr)



Studio condotto dal Dr. Carlos Munoz, Università di Buffalo. Dati disponibili su richiesta.

† Indica differenze statisticamente significative nella comparazione con OptiBond XTR.



L'immagine al SEM mostra le proprietà mordenzanti del primer dell' OptiBond XTR sulla superficie dello smalto che presenta un'esposizione evidente dei cristalli di idrossiapatite.

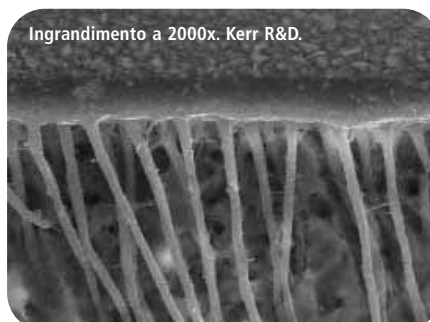


Immagine al SEM dell'OptiBond XTR e dell'interfaccia con la dentina che presenta zaffi di resina lunghi e ben visibili che penetrano anche nelle diramazioni laterali dei tubuli dentinali.

### OptiBond XTR Unidose Kit 18 ml 35121

Contenuto: 50 x Unidose Self-Etching Primer (ognuna da 0.18 ml), 50 x Unidose Adesivo Universale (ognuna da 0.18 ml), 100 Applicatori, Istruzioni per l'Uso, 1 Guida alla Tecnica d'Uso.

### OptiBond XTR Bottle Kit 10 ml 35122

Contenuto: 1 Flacone Self-Etching Primer (5 ml), 1 x flacone Adesivo Universale (5 ml), 100 Applicatori e 25 Pozzetti di Miscelazione a 4 Scomparti, Istruzioni per l'Uso e 1 Guida alla Tecnica d'Uso.

### OptiBond XTR Primer Ricambio 5 ml 35123

Contenuto: 1 x Self-Etching Primer (5 ml) e Istruzioni per l'Uso.

### OptiBond XTR Adhesive Ricambio 5 ml 35124

Contenuto: 1 x Adesivo Universale (5 ml) e Istruzioni per l'Uso.



# Demi Plus

La Demi Plus è una lampada fotopolimerizzatrice L.E.D. (Diodo ad Emissione Luminosa) dotata di un'innovativa tecnologia denominata **PLS Periodic Level Shifting**. (Variazione periodica del livello di intensità). Grazie a questa nuova tecnologia, la L.E.Demetron II varia in modo intermittente l'intensità dell'emissione luminosa partendo dal notevole valore di base di 1.100 mW/cm<sup>2</sup> ed incrementandolo fino al picco di circa 1.330 mW/cm<sup>2</sup>. Questa particolare caratteristica dell'unità assicura una fotopolimerizzazione efficace della tonalità universale A3 (e di quelle più chiare di quest'ultima) in soli 5 secondi. L'esclusivo sistema di controllo del calore Demetron, inoltre, garantisce un'emissione costante di luce fredda ad alta intensità senza il rischio di surriscaldare il tessuto pulpare.

- Luce L.E.D. fotopolimerizzante ad alta intensità caratterizzata dalla nuova tecnologia PLS
- Incremento dell'efficacia di polimerizzazione e riduzione dei tempi di esposizione – 5 secondi per la tonalità A3 (e per quelle più chiare di quest'ultima)
- Emissione costante di luce fredda ad alta intensità, grazie all'esclusivo sistema di controllo calore Demetron
- Senza filo, design ergonomico
- Timer con cicli preimpostati da 5-10-20 secondi
- Funzione di richiamo dell'ultimo ciclo impostato
- Funzionamento senza interruzioni, 1 batteria Ioni Litio compresa
- 500 cicli di fotopolimerizzazione da 5 secondi assicurati da ogni batteria completamente carica
- Puntale turbo da 8 mm incluso (curvo)
- Compatibile con tutti i puntali Demetron comprese tra 2 mm e 13 mm



## Perché Plus?

- **Puntale Ottico Esteso.** 28% più lungo. Il Puntale Ottico Extended Turbo Light da 8 mm migliora e semplifica l'applicazione nei settori posteriori.
- **Design Migliorato dell'Unità.** Il corpo dell'unità è realizzato in resina Valox, una plastica ad alte prestazioni che protegge e aumenta la durata del tempo della lampada.
- **Garanzia più lunga.** La nostra garanzia di 3 anni offre un valore aggiunto all'investimento effettuato.
- **Batteria dal Design Avanzato.** È la prima batteria con contatti autopulenti "cap and swipe" che semplificano la ricarica. Una singola carica assicura 300 cicli di polimerizzazione da 10 secondi.

## Dati tecnici

- Lunghezza d'onda media (al picco di intensità): 450 – 470 nm
- Intensità dell'emissione luminosa da 1.100 mW/cm<sup>2</sup> fino al picco di circa 1.330 mW/cm<sup>2</sup>



## Demi Plus 230 V EUROPE/UK 910860-2

Contenuto: Manipolo Demi Plus, puntale turbo da 8 mm, 1 batteria Ioni Litio, Caricabatteria, Alimentatore, Schermo protettivo antiriflesso, Copertura per puntali (campione omaggio).

### Demi Plus Accessori

Demi Plus Batteria (1 batteria Ioni Litio)	921918-1
Demi Plus Manipolo	921920-1
Puntale Demi Plus 8 mm Turbo Extended	921746
Puntale Demi Plus 8 mm Turbo	952213
Puntale Demi Plus curvo 4 mm Turbo (1 mm x 4 mm)	921676
Puntale Demi Plus curvo 2 mm (1 mm x 2 mm)	921677
Base di ricarica con alimentatore	921919-1
Alimentatore	952269
Schermo protettivo per tutti i puntali	20816
Dischi monouso per la misura della durezza del composito, confezione da 6 dischi	20399
Kit di manutenzione ottica	21042
Coperture monouso per manipolo DEMI (250 pz)	PE DEMI250

# Metafix

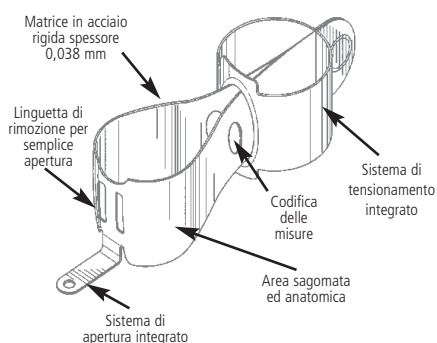
La nuova matrice MetaFix All-in-One, con l'innovativo sistema di tensionamento/rilascio integrato, rappresenta la soluzione perfetta per il restauro cavitario in composito di Classe II – MO/OD/MOD nelle aree posteriori.

Applicazione/Rimozione esclusiva e rapida:

- Sistema di tensionamento integrato per un fissaggio semplice e stabile.
- Sistema di rilascio integrato per una semplice e rapida rimozione.
- Matrice ad anello con spessore di 0,038 mm che assicura un'eccezionale stabilità senza distorsioni facilitando la creazione di punti di contatto ottimali.
- Non occorre nessun strumento addizionale, nè da pulire e nè da disinfettare.

Facile creazione di un punto di contatto e di un restauro anatomico:

- Forma bombata per un perfetto controllo del punto di contatto.
- Design anatomico progettato per un migliore adattamento cervicale.
- Tre misure disponibili per un migliore adattamento perimetrale a qualsiasi dente posteriore (premolare/molare).
- Nessun sovra-riempimento della cavità.
- Matrice leggera per un buon confort del paziente e buona visibilità dell'area di lavoro.



## MetaFix Assorted Kit 3604

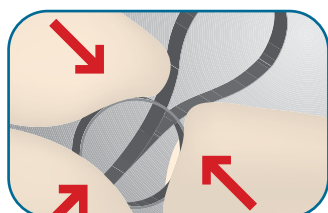
Contiene: 50/Small, 50/Medium, 50/Large (150 pz)

## MetaFix ricambi

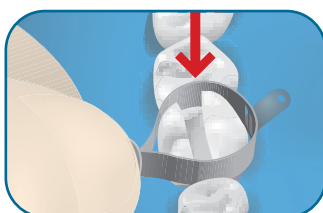
MetaFix – Small (50 pz)	3601
MetaFix – Medium (50 pz)	3602
MetaFix – Large (50 pz)	3603

## MetaFix Guida applicativa

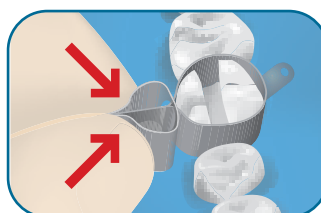
### Posizionamento



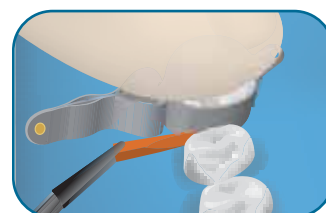
1. Selezionare la misura più appropriata.  
Se necessario adattare l'anello di chiusura.



2. Posizionare la matrice sul dente facendola scorrere a livello cervicale.

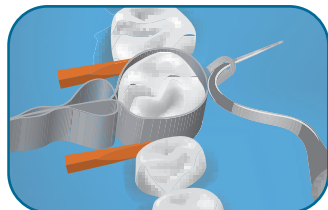


3. Premere sull'anello di chiusura, verso la superficie del dente fino a tensionamento avvenuto.

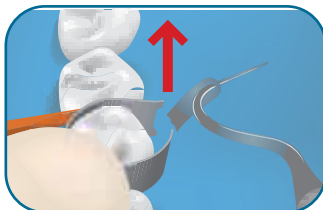


4. Inserire il cuneo più appropriato, tenendo la matrice nella posizione corretta e stabile.

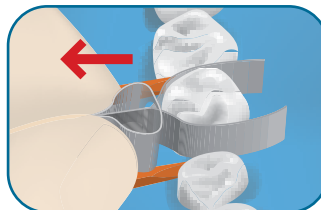
### Rimozione



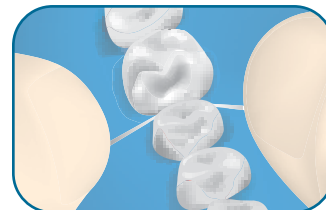
5. Inserire una sonda oppure un altro strumento nella linguetta con la punta orientata orizzontalmente. Assicurarsi che la punta dello strumento non sia orientata verso i tessuti molli/duri.



6. Strappare la linguetta in direzione verticale, tenendo la matrice in situ con un dito, se necessario.



7. Rimuovere la matrice aperta dalla cavità buccale.



8. Rimuovere il cuneo e controllare il punto di contatto.

# Compothixo™

## Compothixo – Migliore Qualità dei Restauri

Compothixo rappresenta la nascita di un'esclusiva generazione di strumenti per l'applicazione e la modellazione del composito in tutte le classi di restauro. La nuova tecnologia Compothixo migliora le proprietà tissotropiche dei compositi cambiandone solo la viscosità, senza alterare le caratteristiche chimiche e meccaniche del materiale.

### SMART VIBRATIONS:

- Migliore bagnabilità di superficie
- Eccezionale adattamento del composito alle pareti della cavità
- Riduzione delle bolle d'aria
- Applicazione precisa
- Controllo dello spessore di stratificazione
- Modellazione più semplice
- Riduzione dell'appiccicosità

### Vantaggi:

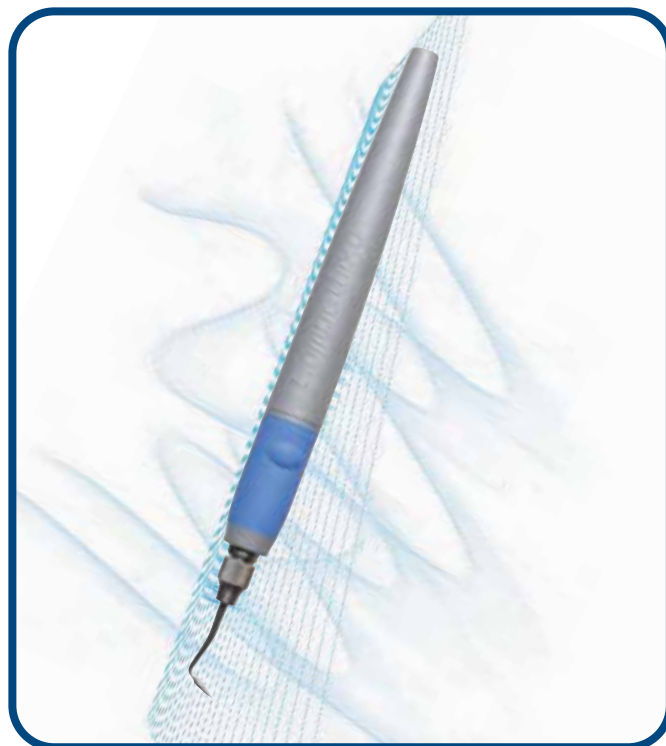
- Eccezionale adattamento del composito alla cavità e alla matrice
- Semplice realizzazione di strati sottili di materiale, in particolare nei restauri anteriori
- Riduzione della pressione richiesta per compattare il composito
- Minore appiccicosità del composito rispetto agli strumenti tradizionali
- Applicazione semplice del composito sulle pareti del dente; il materiale non riprende la forma originale dopo la modellazione
- Semplice applicazione con tecnica bulk (monomassa) nelle piccole cavità

### Indicazioni:

- Modellazione del composito
- Modellazione oclusale, delle fessure e rimozione degli eccessi
- Applicazione con tecnica di stratificazione
- Applicazione con tecnica bulk (monomassa) nelle piccole cavità
- Realizzazione di faccette con tecnica diretta

### Caratteristiche Tecniche:

- Design ergonomico
- Strumento leggero
- 4 inserti intercambiabili in dotazione nelle forme più utilizzate
- Semplice applicazione dell'inserto
- Funzionamento a batteria alcalina AAAA
- Frequenza di vibrazione di 140 Hz
- 8 ore di autonomia



<b>Compothixo Intro Kit</b>	<b>5400</b>
Contiene: Strumento completo + 4 Inserti (1 Inserto Punta, 1 Inserto Spatola Tip, 1 Inserto Otturatore, 1 Inserto Semi-Sfera)	
<b>Compothixo Strumento</b>	<b>5401</b>
Contiene: 1 Strumento completo	
<b>Compothixo Assortimento Inserti</b>	<b>5402</b>
Contiene: 1 Inserto Punta, 1 Inserto Spatola, 1 Inserto Otturatore, 1 Inserto Semi-Sfera	
<b>Ricambi Inserti – Confezione da 2</b>	
Compothixo Inserto Punta	<b>5403</b>
Compothixo Inserto Spatola	<b>5404</b>
Compothixo Inserto Otturatore	<b>5405</b>
Compothixo Inserto Semi-Sfera	<b>5406</b>



Inserto Punta 5403      Inserto Spatola 5404      Inserto Otturatore 5405      Inserto Semi-Sfera 5406



# Implant Paste

## Hawe Implant Paste – Per Pulizia e Lucidatura degli Impianti.

La Hawe Implant Paste è stata sviluppata in modo mirato per una manutenzione efficiente e delicata degli impianti! Con un gradevole fresco gusto alla menta e senza fluoro, questa pasta a base di Ossido di Alluminio – dunque priva di pomice – viene applicata idealmente dopo aver rimosso i depositi morbidi attorno all'impianto con uno strumento in plastica. La speciale formulazione di questa pasta ed il basso valore di abrasività (RDA < 10) permettono al professionista di pulire regolarmente le superfici degli impianti senza graffiare o danneggiare quest'ultimi. Il risultato finale è molto evidente, in quanto la superficie metallica viene pulita in modo tale da rallentare la formazione di nuovi depositi. Questa è una delle condizioni per mantenere l'impianto sano e così contribuire ad una sua lunga vita. Tutte le coppette e/o gli spazzolini possono esser raccomandati per l'applicazione di questa pasta.

### Vantaggi e caratteristiche speciali:

- Gusto fresco alla menta.
- Senza pomice.
- Senza fluoro.
- Valore di abrasività basso (< 10).



**Hawe Implant Paste** **3500**  
 Contiene: 45g di pasta per impianti, senza fluoruro e aroma di Menta

**Hawe Implant Paste**  
**RDA : 9.8** **REA : 4.5**

# CaviCide

Pratico, pronto all'uso, CaviCide è un presidio medico indicato per la disinfezione di superfici che offre un ampio spettro d'azione contro virus e batteri inclusi TB, HBV, HCV, HIV, MRSA, VRE e Funghi. Facile da utilizzare per la pulizia e la disinfezione, CaviCide è un presidio medico indicato per superfici rigide non porose soggette alle procedure standard per il controllo delle infezioni.

### CaviCide

CaviCide spray 200 ml	<b>4731221</b>
CaviCide spray 700 ml	<b>4731222</b>
CaviCide 5 l	<b>4731223</b>
Pompa per confezione da 5 l	<b>4731229</b>



## Volume™ Machine by Renfert

Il Miscelatore Volume by Renfert semplifica la difficile procedura della miscelazione e dell'estrusione dei materiali da impronta ed è compatibile con tutti i confezionamenti con rapporto di miscelazione 5:1. Il miscelatore elimina l'affaticamento della mano e i problemi relativi alla bassa velocità di miscelazione, tipici dei sistemi tradizionali con cartuccia ed estrusore manuale. Il Miscelatore Volume consente di risparmiare una notevole quantità di tempo nella gestione dello studio odontoiatrico ed assicura un'estrusione rapida, accurata ed uniforme dei materiali miscelati, senza l'impiego delle mani:

- Riempie un cucchiaino portaimpronta in meno di 30 secondi.
  - Assicura una miscelazione omogenea priva di vuoti.
  - Controlli semplici e intuitivi.
  - Progettato con precisione per un funzionamento affidabile e costante.
- Il nuovo Miscelatore Volume pone le sue basi sulla comprovata eccellenza della Kerr nell'odontoiatria protesica di ponti e corone, indipendentemente da quale materiale di nostra produzione venga utilizzato. La nostra rispettabile gamma di marchi di materiali da impronta oggi si arricchisce ulteriormente grazie al sistema di miscelazione automatica veloce e facile da utilizzare.

Volume Machine by Renfert 345000

Volume Machine by Renfert  
UK Version 345000-UK



## Alginit FS™

Kerr offre un'alternativa all'alginato dotata di eccezionali caratteristiche e prestazioni cliniche. Da oggi, inoltre, è disponibile anche una versione con tempo di presa più rapido che risulta essere ideale per aumentare il comfort del paziente senza sacrificare il tempo di lavorazione. Alginit FS™ presenta una migliore consistenza tissotropica ed è indicato per impronte preliminari, impronte per provvisori, modelli ortodontici, registrazioni del morso, mascherine per uso sportivo, mascherine per sbiancamento ed altro ancora.

- **Consistenza tissotropica migliorata.** Non cola. Non scorre. Incrementa il comfort del paziente.
- **Elevato recupero dalla deformazione.** Non si deforma durante la rimozione o dopo aver realizzato molteplici colate di gesso.
- **Ridotta variazione dimensionale.** Conserva la sua forma originale. L'impronta non richiede uno stoccaggio speciale.
- **Possibilità di disinfezione.** Elimina i problemi relativi alle infezioni crociate senza compromettere la stabilità dimensionale dell'impronta.

Alginit FS Ricambi Volume 34682

Contiene: 6 Cartucce rigide (380 ml cad.), 3 Anelli a Baionetta, Guida alla Tecnica d'Uso

Take 1 Advanced Tray Volume Regular Set 34962

Contiene: 2 Cartucce rigide (380 ml cad.), 2 Anelli a Baionetta

Take 1 Advanced Tray Volume Fast Set 34963

Contiene: 2 Cartucce rigide (380 ml cad.), 2 Anelli a Baionetta

Puntali di Miscelazione Dinamici 112623

Contiene: Puntali di Miscelazione Dinamici per sistema Volume (50 puntali), 2 Anelli a Baionetta

## Take 1® Advanced™

Il nuovo materiale da impronta polivinilsilossano (VPS) Take 1® Advanced™ è il frutto delle più recenti innovazioni tecnologiche, combinate a tutta l'esperienza della Kerr maturata nel campo dello sviluppo di materiali da impronta ad alte prestazioni. Grazie a questo connubio, è il primo sistema di materiali VPS dotato di una combinazione ottimale di proprietà fisiche: resistenza, elasticità, stabilità dimensionale e capacità di riprodurre fedelmente ogni dettaglio in qualsiasi ambiente.

- **Eccezionale elongazione e resistenza agli strappi.** Materiale resistente e flessibile che si stende intorno ai sottosquadri senza lacerarsi o creare distorsioni.
- **Materiale wash idrofilo.** Disperde i fluidi intraorali e assicura impronte con dettagli eccezionali, prive di vuoti o lacune.
- **Eccezionale stabilità dimensionale.** Le impronte restano stabili e non subiscono distorsioni dovute alla variazione dimensionale o alla deformazione temporanea.
- **Offre la più ampia gamma di viscosità, tempi di presa e confezionamenti.** Aiuta a superare le comuni difficoltà relative alla presa dell'impronta e soddisfa ogni esigenza dell'odontoiatria.





# 1 Materiale da impronta

MATERIALE DA IMPRONTA ALGINATO	1.2
MATERIALE DA IMPRONTA ALTERNATIVO ALL' ALGINATO	1.2
SILICONE PER ADDIZIONE	1.3
ACCESSORI	1.5
PORTAIMPRONTA	1.7
MATERIALE DA IMPRONTA A BASE DI POLISOLFURI	1.7
PASTA TERMOPLASTICA	1.7
IMPRONTE FUNZIONALI	1.8
REGISTRAZIONE OCCLUSALE	1.8
CERE	1.9

## Materiale da impronta Alginato

### Take 1 Alginate

Take 1® Alginate è una combinazione di versatilità clinica ed eccezionale facilità d'uso. È caratterizzato da un viraggio cromatico che assicura il controllo dei tempi di lavorazione. La sua elasticità, la sua stabilità dimensionale, l'accurata riproduzione dei dettagli e la possibilità di colare il modello fino a 120 ore dopo la presa d'impronta (100% umidità), garantiscono risultati reali e consistenti. Il nuovo alginato a presa rapida presenta le seguenti caratteristiche:

- 3 fasi di cambiamento del colore
- Un'elevata elasticità
- **Tempo di lavorazione:** 1:50 min
- 120 ore di stabilità dimensionale
- Una bassa deformazione
- **Tempo di presa totale:** 2:30 min

<b>Take 1 Alginate</b>	<b>33342</b>
------------------------	--------------

1 Barattolo (500 g), 1 misurino per polvere e 1 misurino per liquido

<b>Take 1 Alginate</b>	<b>33343</b>
------------------------	--------------

20 buste da 450 g, 5 misurini per polvere e 5 misurini per liquido



Take 1 Alginate, 500g



Take 1 Alginate, 450g

## Materiale da impronta alternativo all'Alginate

### AlginoT FS

**AlginoT FS™** rappresenta una reale ed estremamente conveniente alternativa all'alginato. È un materiale di alta qualità che assicura dettagli e prestazioni eccezionali. Da oggi AlginoT è disponibile in una versione con un tempo di presa più rapido che risulta essere ideale per aumentare il comfort del paziente e ridurre i tempi alla poltrona, senza sacrificare le prestazioni e il tempo di lavorazione. La consistenza tissotropica migliorata evita che il materiale coli o fuoriesca dal cucchiaino portaimpronta.

**Indicazioni:** Impronte preliminari, per corone e ponti provvisori, per modelli da studio, impronte dell'arcata antagonista, per modelli ortodontici, dispositivi di protezione della bocca per uso sportivo, mascherine per sbiancamento e altro ancora.

- Assenza di miscelazione manuale. Elimina il disordine e la pulizia. Risparmio di tempo e materiale.
- Scelta del confezionamento. Cartuccia classica o sistema di miscelazione automatica Volume™.
- Riduzione del numero di impronte. Una singola impronta può essere utilizzata più volte per la colatura.
- Stabilità dell'impronta. È possibile colare il modello in qualsiasi momento, anche immediatamente. L'impronta conserva la stabilità dimensionale per diversi mesi.
- Compatibile con i disinfettanti. Elimina i rischi derivanti dalla manipolazione di impronte contaminate.
- Risparmio di tempo e denaro. Il tempo risparmiato consente di incrementare la produttività dello studio.
- **Tempo di lavorazione** (Cartuccia): 1 min / **Tempo di presa totale** (Cartuccia): 2:00 min
- **Tempo di lavorazione** (Volume): 1:15 min / **Tempo di presa totale** (Volume): 2:15 min

<b>AlginoT FS Intro Kit Cartuccia</b>	<b>33816</b>
---------------------------------------	--------------

Contenuto: 6 Cartucce da 50 ml, 12 Puntali di Miscelazione Grandi

<b>AlginoT FS Ricambi</b>	
---------------------------	--

AlginoT FS Value Pack: 24 Cartucce, ognuna da 50 ml **33817**

AlginoT FS Volume 6-Pack, aroma menta, 6 x 380 ml, 3 x anelli a baionetta, Istruzioni per la tecnica d'uso **34682**

<b>Accessori</b>	
------------------	--

Estrusore **28747**

48 Punta miscelanti grandi - turchese **29333 E**

Puntali automiscelanti Dynamic Volume (50 puntali gialli, 2 anelli a baionetta) **112623**

Puntali automiscelanti Volume (50 puntali verdi) **32502 E**

V.P.S. Adesivo (Flacone da 15 ml) **16622**

V.P.S. Adesivo (Flacone da 59 ml) **25777**



AlginoT FS Cartridge



AlginoT FS Volume



Puntali automiscelanti, anelli a baionetta

**112623**

## Silicone per addizione

### Extrude

Materiale da impronta polivinilsilossano, idrofilo, disponibile in un'ampia gamma di viscosità per tutte le tecniche di impronta. È caratterizzato da eccellenti proprietà di manipolazione.

#### Extrude Wash - Azzurro

Materiale a viscosità molto bassa usato in combinazione con il Putty per la tecnica putty/wash, o con l'Heavy per la tecnica della doppia impronta.

**Confezione da 2 cartucce Wash** 28418

Contiene: 2 cartucce Wash da 50 ml, 6 punte miscelanti

**32 ricambi cartucce Wash** 28419

Contiene: 16 confezioni da 2 cartucce Wash, cod. 28418

#### Extrude Medium - Verde

L'eccellente fluidità del materiale assicura dei dettagli precisi ma, allo stesso tempo, non ne compromette la tissotropicità. Il materiale, infatti, resta all'interno del portaimpronta ed evita il rischio di causare conati nei pazienti.

**Confezione da 2 cartucce Medium** 28416

Contiene: 2 cartucce da 50 ml di Medium, 6 punte miscelanti

**Confezione da 32 cartucce Medium** 28417

Contiene: 16 confezioni da 2 cartucce Medium, cod. 28416

#### Extrude Extra - Viola

Materiale ad alta viscosità (Heavy Bodied) per uso individuale in abbinamento ad altri materiali Extrude. Particolarmente raccomandato per l'uso con il Wash (Light Bodied) nella tecnica della doppia impronta.

**Confezione da 2 cartucce Extra** 28414

Contiene: 2 cartucce da 50 ml di Extra, 6 punte miscelanti

**Confezione da 32 cartucce Extra** 28415

Contiene: 16 confezioni da 2 cartucce Extra, cod. 28414

#### Extrude MPV - Verde Scuro

Multi Purpose Viscosity - materiale d'impronta a miscelazione unica, sistema monofase.

**Confezione da 2 cartucce MPV** 28420

Contiene: 2 cartucce da 50 ml di MPV, 6 punte miscelanti

**Confezione da 32 cartucce MPV** 28421

Contiene: 16 confezioni da due cartucce MPV, cod. 28420

#### Extrude XP Putty

Materiale ad alta viscosità (Heavy Bodied) per uso individuale in abbinamento ad altri materiali Extrude. Particolarmente raccomandato per l'uso con il Wash (Light Bodied) nella tecnica della doppia impronta.

**Extrude XP Putty** 27877

Contiene: 520 ml putty (2 barattoli), accessori



Extrude  
Viola / Verde scuro / Azzurro / Verde



Extrude XP Putty

27877



**Novità****Take 1® Advanced™**

Il nuovo materiale da impronta polivinilsilossano (VPS) Take 1® Advanced™ è il frutto delle più recenti innovazioni tecnologiche, combinate a tutta l'esperienza della Kerr maturata nel campo dello sviluppo di materiali da impronta ad alte prestazioni. Grazie a questo connubio, è il primo sistema di materiali VPS dotato di una combinazione ottimale di proprietà fisiche: resistenza, elasticità, stabilità dimensionale e capacità di riprodurre fedelmente ogni dettaglio in qualsiasi ambiente.

Take 1 Advanced offre una gamma completa di tempi di presa, confezionamenti e viscosità. Questo vasto assortimento conferisce al materiale una perfetta combinazione di proprietà meccaniche talmente ideali da sembrare che siano state appositamente progettate per la Vostra tecnica personale. Non è più necessario utilizzare diverse linee di prodotti per soddisfare le proprie esigenze. A differenza dei materiali da impronta tradizionali, focalizzati su una singola proprietà, l'esclusiva tecnologia chimica del Take 1 Advanced offre delle caratteristiche complementari che esaltano le prestazioni del materiale in modo totale.

**Intro Kits:****Take 1 Advanced Intro Kit Cartucce Fast Set****34140**

Contenuto: 1 Cartuccia di Wash Light Body Fast Set (50 ml), 1 Cartuccia di Wash Regular Body Fast Set (50 ml), 3 Cartucce di Tray Fast Set (ognuna da 50 ml), 1 Cartuccia di Bite Registration (50 ml), 1 Pistola per Estrusione, 6 Puntali di Miscelazione Piccoli, 6 Puntali Intraorali Piccoli, 6 Puntali di Miscelazione Grandi

**Take 1 Advanced Putty/Wash Intro Kit Fast Set****34141**

Contenuto: 1 Base Putty Fast Set (400 g), 1 Catalizzatore Putty Fast Set (400 g), 2 Misurini per Putty, 18 Spaziatori Putty, 2 Cartucce Wash Regular Body Fast Set (ognuna da 50 ml), 1 Pistola per Estrusione, 6 Puntali di Miscelazione Piccoli, 6 Puntali Intraorali Piccoli

**Ricambi Putty (Miscelazione Manuale):****Take 1 Advanced Putty Fast Set****34144**

Contenuto: 1 Base Putty Fast Set (400 g), Catalizzatore Putty Fast Set (400 g), 2 Misurini per Putty, 18 Spaziatori Putty.

**Ricambi Volume (Miscelazione Automatica):**

Ogni confezione contiene: 2 x 380 ml, 2 x anelli a baionetta

Take 1 Advanced Tray Volume Fast Set

**34963**

Take 1 Advanced Tray Volume Regular Set

**34962****Ricambi da 2 Cartucce:**

Ogni confezione contiene: 2 Cartucce da 50 ml, 6 Puntali di Miscelazione Grandi. La confezione di Wash Regular Body e di Wash Light Body contiene 6 Puntali di Miscelazione Piccoli e 6 Puntali Intraorali Piccoli. La confezione di Bite Registration contiene 6 Puntali di Miscelazione Grandi e 6 Puntali Intraorali per Bite Registration.

Take 1 Advanced Bite Registration

**34148**

Take 1 Advanced Light Body Wash Fast Set

**34149**

Take 1 Advanced Light Body Wash Regular Set

**34150**

Take 1 Advanced Regular Body Wash Fast Set

**34155**

Take 1 Advanced Regular Body Wash Regular Set

**34156**

Take 1 Advanced Medium Fast Set

**34152**

Take 1 Advanced Medium Regular Set

**34153**

Take 1 Advanced Tray Fast Set

**34158**

Take 1 Advanced Tray Regular Set

**34159****Legenda:**

Tray = Materiale da cucchiaio (prima impronta)

Wash = Materiale per definizione dei dettagli (seconda impronta)

Light Body = Bassa Viscosità

Regular Body = Normale Viscosità

Fast Set = Presa rapida

Regular Set = Presa normale

Bite Registration = Materiale per la registrazione del morso



Take 1 Advanced



Take 1 Advanced Intro Kit Cartucce Fast Set

34140



Take 1 Advanced Tray Volume Regular Set

34962

## Accessori

### Accessori per AlgıNot, Extrude, Take 1 Advanced

Puntali automiscelanti Dynamic Volume (50 puntali gialli, 2 anelli a baionetta)  
(per AlgıNot, Take 1)

**112623**

Puntali automiscelanti Volume (50 puntali verdi)

**32502 E**

48 Punte miscelanti piccole - gialle

**29363 E**

48 Punte miscelanti grandi - turchese

**29333 E**

Estrusore

**28747**

100 Puntali monouso intra-orale - gialli

**27517 E**

100 Puntali miscelanti intra-orale - grandi

**20731**

Distanziatori per Putty (18)

**09526**

Puntali Intraorali per Bite Registration (100 puntali)

**34395**



Puntali automiscelanti, anelli a baionetta

**112623**

### V.P.S. Adesivo

VPS Adesivo liquido per portaimpronte. Impedisce al materiale da impronta di staccarsi dal cucchiaio.

Flacone da 15 ml

**16622**

Flacone da 59 ml

**25777**



V.P.S. Adesivo, 15 ml

**16622**



V.P.S. Adesivo, 59 ml

**25777**

**Blocchi per impasto**

40 x 40 mm (per sottofondi e compositi)	60677
100 x 120 mm (per Permlastic)	60675
70 x 100 mm (per Temp Bond)	60913
175 x 200 mm Largo	61585



Blocchi per impasto

**Solitine**

Solitine è un efficace solvente adatto a tutti i materiali da impronte a base di thiokol, silicone e ossido di zinco/eugenolo. È indicato per rimuovere il materiale da impronta dalla pelle, dalla spatola e da altri strumenti.

<b>Solitine - Flacone da 250 ml</b>	<b>60084</b>
-------------------------------------	--------------



Solitine

60084

**Siringa Free Flo**

Siringa autoclavabile, facile da caricare e da svuotare, dotata di due beccucci per una maggior accuratezza. È costruita in plastica bianca trasparente per controllare la quantità di prodotto presente all'interno.

<b>Siringa Free Flo</b>	<b>00126</b>
-------------------------	--------------

Completa di accessori per impronte di inlay e ponti fissi.

**Siringa Free Flo Ricambi**

Puntali per tutti gli usi (confezione da 6)	60241
Punte monouso (confezione da 100)	17511
Cap Nut (ghiera per puntale)	15808
Anello di tenuta per siringa Free Flo (confezione da 10)	25153



Siringa Free Flo

00126

**Flexible Clearance Tabs™ - Linguetta Flessibili Misuratrici di Spessore**

Rappresentano un modo semplice ed accurato di effettuare misurazioni intraorali dello spessore occlusale ed interprossimale. Monouso, sono disponibili in un comodo dispenser appositamente studiato per lo studio odontoiatrico.

**Linguetta Misuratrici di Spessore****Confezione da 30 pezzi**

Linguetta Rosa 1.0 mm	004-006
Linguetta Verde 1.5 mm	004-007
Linguetta Blu 2.0 mm	004-008
Linguetta (confezione con i 3 assortimenti)	004-009



Flexible Clearance Tabs



## Portaimpronta

### Kwik Tray

Portaimpronte parziale in alluminio forato, adattabile per ponti e corone.

**Kwik Tray - Confezione da 24 pezzi**

**61163**



Kwik Tray

## Materiale da impronta a base di polisolfuri

### Permlastic

Permlastic è disponibile in tre viscosità. Light Body è eccellente per impronte di corone e ponti fissi. Regular Body è consigliato per impronte parziali o totali. La viscosità più dura dell'Heavy Body dà un'ottima compressione insieme al Light Body nella doppia miscela o nell'impronta con anelli di rame.

#### Permlastic - Confezione Standard

1 tubo base (Heavy Body = 2 tubi), 1 tubo catalizzatore, 1 cartoncino d'impasto

Heavy Body

**60099**

Regular Body

**60101**

Light Body

**60102**

#### Permlastic - Accessori

Permlastic Adhesive, flacone da 60 ml

**60098**



Permlastic

60099

## Pasta termoplastica

### Impression Compound

Pasta termoplastica confezionata in placche (cakes) per impronte parziali e totali o in bastoncini (sticks) per il bordaggio di impronte totali, per impronte con anelli di rame e cucchiai individuali. È disponibile in diversi colori con temperature di lavoro tarate per ogni specifico uso.

#### Impression Compound - Confezione da 8 placche (227 g)

Verde (temperatura 50°C)

**60063**

Rosso (temperatura 55°C)

**60059**

#### Impression Compound - Confezione da 15 bastoncini (113 g)

Verde (temperatura 50°C)

**00444**

Rosso (temperatura 55°C)

**60060**



Impression Compound

00444

## Impronte funzionali

### F.I.T.T.

**Functional Impression Tissue Toner.** Materiale per impronte funzionali con una consistenza morbida, garantisce un'efficace impronta funzionale. Può essere lasciato in bocca per diversi giorni per la tonificazione dei tessuti e per l'eliminazione dei decubiti.

<b>F.I.T.T. - Confezione Standard</b>	<b>61127</b>
Contiene: 100 g polvere, 100 ml liquido, 15 ml separatore, 14 coppette per dosare, 2 misurini per liquidi	
F.I.T.T. Liquido, flacone da 100 ml	<b>61132</b>
F.I.T.T. Polvere, flacone da 100 g	<b>61144</b>
Coppette per dosaggio e miscelazione (14 coppette)	<b>61141</b>



F.I.T.T.

61127

### Luralite pasta per impronte

Luralite è una pasta a base di ossido di zinco-eugenolo, facile da miscelare e di gradevole sapore, che non danneggia i tessuti molli. Si indurisce in modo che l'impronta possa essere riposizionata per un controllo, senza deformarsi, per un risultato stabile e molto accurato.

<b>Luralite - Confezione Standard</b>	<b>60073</b>
215 g base, 65 g acceleratore, 28 ml Solitine, 1 cartoncino d'impasto	



Luralite Pasta per impronte

60073

## Registrazione oclusale

### Occlusal Indicator Wax

Cera per determinare i punti di precontatto.

<b>Occlusal Indicator Wax</b>	<b>00655</b>
Contenuto: 180 strisce di materiale, 1 matita impermeabile	



Occlusal Indicator Wax

00655

**Novità**

### Take 1® Advanced™ Bite Registration

<b>Take 1 Advanced Bite Registration</b>	<b>34148</b>
Contenuto: 2 Cartucce da 50 ml, 6 Puntali di Miscelazione Grandi, 6 Puntali Intraorali per Bite Registration.	



Take 1 Advanced Bite Registration

34148

## Cere

### Blue Inlay Casting Wax

Questa cera rappresenta il modo migliore per ricostruire. Si ammorbidisce in acqua calda e presenta eccellenti caratteristiche di modellabilità.

#### Blue Inlay Casting Wax

##### Confezione da 15 bastoncini (circa 34 g)

Blue, regolare	00474
Blue, dura	00476

##### Confezione da 120 stick (circa 250 g)

Blue, regolare	00475
Blue, dura	00478



Blue Inlay Casting Wax

### Sticky Wax

Cera dura facile da posizionare. È indicata per riparare impronte (modellazioni) in cera e saldature di cere. Eccellente per far aderire le cere con le cere base.

Pack of 12 sticks (27.7 g)	00623
Pack of 120 sticks (277 g)	00625



Sticky Wax

### Boxing Wax

Cera multiuso confezionata in bastoncini o in strisce. I bastoncini sono indicati per la ceratura di portaimpronte individuali, mentre le strisce per bordare le impronte prima di colarle. È facilmente modellabile a temperatura ambiente, è leggermente appiccicosa ed aderisce facilmente all'impronta.

42 bastoncini, 170 g	00609
36 strisce, 454 g	00608



Boxing Wax

### Orthodontic Tray Wax

Cera bianca per uso ortodontico, soffice, confezionata in bastoncini. Utilizzabile per l'estensione del bordo del portaimpronte e della zona del post-dam per creare uno stop del portaimpronte durante l'impronta.

Confezione da 48 bastoncini (140 g)	09246
-------------------------------------	-------



**Novità**

### Disclosing Wax

Cera di consistenza cremosa indicata per correggere i difetti dei modelli in cera. È indicata anche per verificare l'adattamento delle protesi mobili parziali e totali ai tessuti di supporto.

Disclosing Wax opaca, 57 g	00610
----------------------------	-------



Disclosing Wax



# Corone e ponti provvisori

# 2

CEMENTI PROVVISORI	2.2
STRUMENTO ROTANTE PER RIMUOVERE CEMENTI PROVVISORI	2.3
MATERIALI PER CORONE E PONTI PROVVISORI	2.4

## Cementi provvisori

### TempBond

TempBond® è un cemento provvisorio, autopolimerizzante, a base di ossido di zinco-eugenolo. È indicato per corone e ponti provvisori e per rinforzare o collaudare restauri permanenti ed intarsi. La sua morbidezza lo rende adattabile a qualsiasi restauro, senza sforzo.

<b>TempBond confezione intro (con modificatore)</b>	<b>60058</b>
---	--------------

Contiene: 1 tubetto base (50 g), 1 tubetto acceleratore (15 g), 1 tubetto modificatore (13 g), 1 cartoncino d'impasto

<b>TempBond Confezione Standard (senza modificatore)</b>	<b>61087</b>
--	--------------

Contiene: 1 tubetto base (50 g), 1 tubetto acceleratore (15 g), 1 cartoncino d'impasto

<b>TempBond Unidose</b>	<b>31377</b>
-------------------------	--------------

Contente: 50 unidose da 2.4 g ciascuna (totale 120 g)

<b>TempBond Siringhe automiscelanti originali</b>	<b>33684</b>
---	--------------

Contene: 2 Siringhe (11.8 g cad.), 20 puntali automiscelanti

<b>TempBond Ricambi</b>	
-------------------------	--

Base (50 g)	<b>60254</b>
-------------	--------------

Acceleratore (15 g)	<b>60255</b>
---------------------	--------------

Modificatore (13 g)	<b>61081</b>
---------------------	--------------

### TempBond® NE

Questo cemento provvisorio, privo di eugenolo, non inibisce la polimerizzazione dei cementi resinosi e delle resine per provvisori ed è indicato per pazienti allergici all'eugenolo. Possiede le stesse proprietà di adesione e resistenza del TempBond classico.

<b>TempBond NE</b>	<b>60256</b>
--------------------	--------------

Contiene: 1 tubetto base (50 g), 1 tubetto acceleratore (15 g), 1 cartoncino d'impasto

<b>TempBond NE Unidose</b>	<b>31973</b>
----------------------------	--------------

Contiene: 50 confezioni Unidose da 2,4 g cad. per un totale di 120 g

<b>TempBond NE Siringhe automiscelanti</b>	<b>33685</b>
--	--------------

Contents: 2 siringhe (11.7 g cad.), 20 puntali automiscelanti

### TempBond Clear

Cemento resinoso provvisorio, auto e fotopolimerizzabile, per cementazione temporanea di ponti e corone. TempBond® Clear è facile da miscelare e da pulire, non lascia residui e, grazie all'assenza di eugenolo, è adatto per l'utilizzo con cementi compositi. La base resinosa di cui è dotato garantisce un forte legame senza compromettere, tuttavia, la possibilità di rimuoverlo in modo semplice e veloce.

<b>TempBond Clear con Siringa auto, Triclosan</b>	<b>33351</b>
---	--------------

Contents: 1 Siringa (6 g), 10 puntali automiscelanti

<b>TempBond Accessori</b>	
---------------------------	--

Automix Tip ricambi (50 puntali)	<b>33361</b>
----------------------------------	--------------



TempBond Siringhe automiscelanti



TempBond Unidose



TempBond Confezione intro (con modificatore) 60058



TempBond NE 60256



## Strumento rotante per rimuovere cementi provvisori

### OptiClean

OptiClean™ è il primo ed innovativo strumento rotante per la rimozione dei detriti e dei cementi provvisori. Le sue particelle abrasive eliminano efficacemente i residui di cemento con una minima abrasione della dentina. L'anima in silicone assorbe lo stress dovuto alla rotazione e conferisce alla fresa OptiClean una eccellente flessibilità. I polimeri aromatici ad alte prestazioni, inoltre, garantiscono il perfetto e sicuro posizionamento dello strumento all'interno del manipolo. OptiClean è il più piccolo strumento disponibile sul mercato dotato di un rivestimento flessibile e un diametro in punta di 1,65 mm.

#### Vantaggi:

Utilizzo facile e sicuro:

- Rimozione più completa, rapida ed efficace del cemento provvisorio
- Facile utilizzo in tutte le situazioni, grazie al suo specifico design.
- Visione perfetta delle aree da trattare grazie all'assenza di paste e/o solventi per la rimozione del cemento provvisorio

Meno aggressivo di altri sistemi:

- Basso rischio di abrasione delle superfici dei denti
- Delicato sui tessuti molli
- Igienico, perché monouso

#### OptiClean Kit

950

Contiene: 12 strumenti OptiClean

I sistemi precedenti non sono mai stati del tutto efficienti. OptiClean fornisce la giusta soluzione per la corretta rimozione del cemento provvisorio.



OptiClean  
Scala 2:1



Rimozione della corona provvisoria dal moncone.

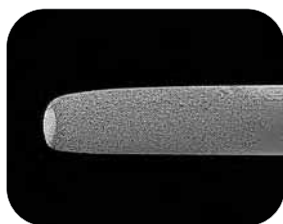


Rimozione del cemento provvisorio con OptiClean.

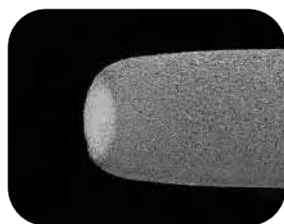


Risultato perfetto dopo l'utilizzo di OptiClean.

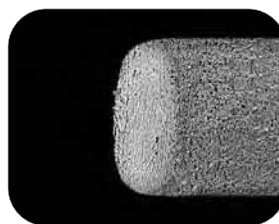
#### Dettagli tecnici:



2 mm  
Ingrandimento: 17x



500 µm  
Ingrandimento: 55x



200 µm  
Ingrandimento: 150x

Analisi mediante microscopio a campo d'emissione, Prof. P. Lambrechts, Università cattolica di Leuven, Belgio

#### Codifica Colori

Kerr offre un sistema di codifica colori molto semplice e comprensibile. OptiClean utilizza la stessa colorazione di OptiDisc, il primo disco traslucido per la rifinitura e la lucidatura. (Azzurro: "fine" bassa abrasione). Per maggiori dettagli si prega di consultare il Programma dei Prodotti, capitolo 6.

## Materiali per corone e ponti provvisori

### FILL-IN

FILL-IN™ è il primo materiale bis-acrilato, in formato Unidose™, per la realizzazione di ponti e corone provvisori. FILL-IN offre una veloce ed efficace consegna del manufatto provvisorio e non necessita di alcun tipo di puntale applicatore e/o siringa per l'estrusione.

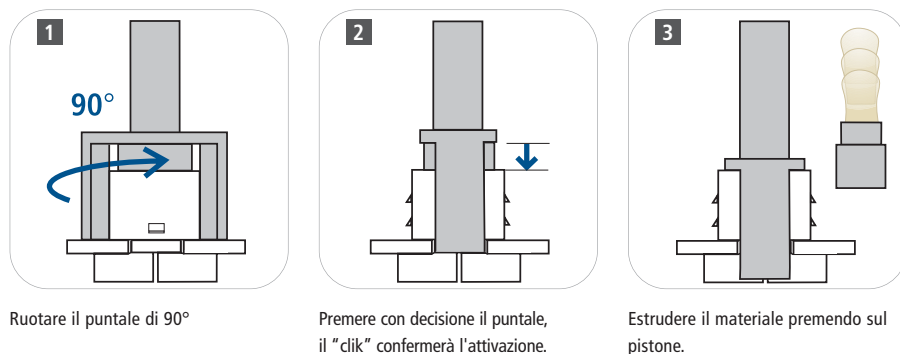
FILL-IN è riempito al 53% con lo stesso riempitivo del Point4. L'utilizzo di questa tecnologia consente una minore contrazione, un minore strato inibitore dell'ossigeno, un'eccellente lucidabilità, un basso sviluppo di calore e, non ultima, una diminuzione dei costi.

La siringa predosata di questo nuovo materiale è una esclusiva Kerr ed è unica sul mercato.

#### Vantaggi:

- Il sistema FILL-IN Unidose previene le contaminazioni da infezioni incrociate. L'attivazione e l'estrusione del materiale è veloce, pulita e conveniente: RUOTA (la punta), PREMI (il pistone) e UTILIZZA!
- Il composito bis-acrilato riempito al 53% con un nuovo riempitivo pre-polimerizzato (PPF) consente una riduzione della contrazione ed un facile posizionamento del materiale.
- La stabilità cromatica, l'inalterabile lucidabilità e la notevole resistenza garantiscono una lunga durata al restauro provvisorio.
- Il confezionamento predosato, non necessitando di puntali applicatori e pistole per l'estrusione, permette una effettiva e notevole riduzione dei costi

#### Attivazione della Siringa Unidose:



#### FILL-IN Intro Kit

32602

Ogni confezione contiene 20 siringhe monodose da 3 g  
2 x A1, 10 x A2, 7 x A3.5 e 1 x XL, 1 scheda d'istruzioni plastificata

#### FILL-IN Confezioni di ricambio

Ogni confezione contiene 35 siringhe monodose da 3 g

Tonalità A1	32491
Tonalità A2	32492
Tonalità A3.5	32493
Tonalità XL	32494
1 scheda d'istruzioni plastificata	



FILL-IN Confezione di ricambio



Facile applicazione del FILL-IN



Per gentile concessione del Dott. Bob Lowe, Charlotte, NC, USA



Queste faccette, dopo 4 settimane dal posizionamento, dimostrano la notevole stabilità cromatica e l'assenza di alterazioni della lucentezza del FILL-IN

Per gentile concessione di John Cranham, DDS,  
Chesapeake, VA, USA.

Art. n.

**Temphase™**

Resina autopolimerizzante indicata per la realizzazione di corone e ponti provvisori.

**Temphase Refill Packs**

Contiene: 1 cartuccia da 72 g di Temphase con 12 tips.

**Regular Set**

A1	29366
A2	28070
A3.5	28071
B1	28072
C2	28073

**Fast Set**

A1	29367
A2	28655
A3.5	28656
B1	28657
C2	28658

**Temphase Accessori**

48 pozzetti miscelazione monouso	28075
Estrusore	28747



Temphase





# 3 Materiali da otturazione

ADESIVI E AGENTI MORDENZANTI	3.3
COMPOSITI	3.5
SIGILLANTI	3.16
CEMENTI E ADESIVI	3.17
RICOSTRUZIONE DEI MONCONI	3.20
AMALGAME	3.20

## Guida All'Impiego degli Adesivi OptiBond

	<b>OptiBond FL</b>	<b>OptiBond Solo Plus</b>	<b>OptiBond XTR</b>	<b>OptiBond A-I-O</b>
Tecnica	Total-Etch 2 componenti	Total-Etch 1 componente	Self-Etch 2 componenti	Self-Etch 1 componente
Anni di presenza sul mercato	15 anni	10 anni	1° anno	4 anni
Prestazioni cliniche a lungo termine	● ●	● ●	●	●
<b>Applicazione</b>				
Nr. dei passaggi per l'applicazione	3	2	2	1
Tempo di Applicazione	1:30 min.	1:10 min.	0:55 min.	0:55 min.
<b>Adesione diretta</b>	●	●	●	●
Su smalto/dentina	●	●	●	●
Riparazione del composito	●	●	●	●
Riparazione della porcellana	●	●	●	●
Sigillatura dell'amalgama	●	●	●	●
<b>Adesione Indiretta</b>	●	●	●	● *
Faccette	●	●	●	● *
Ponti e corone	●	●	●	● *
Intarsi/Onlays	●	●	●	● *
Materiali per ricostruzione monconi	●	●	●	● *
Cementazione dei perni	●	● *	●	● *
<b>Proprietà</b>				
Percentuale di riempitivo	48%	15%	15%	7%
Lavoro su dentina asciutta o umida	●	●	●	●
Spessore del film	~ 60 µ	~ 10 µ	~ 5-10 µ	~ 5 µ
Radiopacità	267% Al	●	●	●
Solventi	Acqua Etanolo	Etanolo	Acqua, Etanolo, Acetone	Acqua, Etanolo, Acetone
<b>Confezionamento</b>				
Condizioni di stoccaggio	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	Refrigerazione tra 2 °C e 8 °C	Refrigerazione tra 2 °C e 8 °C
Contenuto del flacone	Flacone Primer 8 ml Flacone Adesivo 8 ml	5 ml	Flacone Primer 5 ml Flacone Adesivo 5 ml	5 ml
Contenuto Unidose™	0.1 ml	0.1 ml	Primer 0.18 ml Adesivo 0.18 ml	0.18 ml

Per i restauri indiretti utilizzare OptiBond All-In-One e OptiBond Solo Plus con i cementi compositi NX3 o Maxcem Elite.

● = Non indicato

● = Indicato



## Adesivi e agenti mordenzanti

### Gel Etchant

Acido fosforico al 37,5% studiato per la mordenzatura di smalto e dentina. L'intenso colore viola fornisce un'eccezionale visibilità durante la messa in situ. Non cola e non si separa, grazie alla sua consistenza ideale. È facilmente risciacquabile ed confezionato in una pratica siringa.

<b>Gel Etchant Pack</b>	<b>31297</b>
Contenuto: 3 siringhe da 3 g, 30 puntali monouso	
<b>Gel Etchant Economy Pack</b>	<b>34632</b>
Gel Mordenzante Siringa Jumbo da 30 g, 2 siringhe intraorali vuote, 30 puntali d'applicazione, 1 connettore Luer-lock per riempimento siringhe intraorali	
<b>Gel Etchant Ricambi</b>	
30 puntali monouso Gel Etchant	<b>26909</b>
8 siringhe intraorali vuote	<b>34720</b>



Gel Etchant Economy Pack

34632

### OptiBond® FL

Adesivo dentale bi-componente, Total-etch.

OptiBond FL, lanciato del 1995, ha stabilito sin dall'inizio uno nuovo standard di riferimento per la tecnologia degli adesivi e, per oltre 15 anni, è stato utilizzato con successo in tutto il mondo. Grazie ai comprovati studi clinici relativi alle prestazioni a lungo termine, le principali Università del mondo lo hanno definito come lo standard di riferimento del settore

#### Caratteristiche:

- **Esclusiva adesione strutturale con il 48% di riempitivo in peso.**
- **Protocollo di applicazione efficiente.** Uno strato di primer. Uno strato di adesivo. Una sola fotopolimerizzazione. Preparazioni asciutte o bagnate.
- **Altamente radiopaco.** La radiopacità del 267% ne rende semplice l'identificazione ai raggi-X.
- È l'unico sistema adesivo total-etch a due flaconi disponibile in **flaconi** e **monodose Unidose**.
- **Prestazioni a lungo termine comprovate.**

<b>OptiBond FL Kit</b>	<b>26684 E</b>
Contenuto: 1 flacone da 8 ml OptiBond FL Primer, 1 flacone da 8 ml OptiBond FL Adhesive, 1 siringa da 3 g di Gel Etchant, 10 puntali monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti per miscelazione, 50 applicatori monouso	
<b>OptiBond FL Ricambi</b>	
OptiBond FL Primer (flaconcino da 8 ml)	<b>25881 E</b>
OptiBond FL Adhesive (flaconcino da 8 ml)	<b>25882 E</b>
<b>OptiBond FL Unidose – confezione Bulk</b>	<b>33352 E</b>
Contenuto: 50 blister (ogni blister contiene 1 Primer Unidose, 1 Adesivo Unidose, 1 Pennellino d'applicazione)	



OptiBond/OptiBond FL è stato premiato con il "20th Anniversary Legacy Award" da REALITY per le straordinarie prestazioni cliniche a lungo termine.



Aspetto di un restauro realizzato con OptiBond FL a distanza di oltre 10 anni.

Caso clinico in gentile concessione del Dr. Alan Boghosian.

## OptiBond Solo™ Plus

Adesivo dentale mono-componente, Total-etch. Indicato per ogni applicazione clinica. OptiBond Solo Plus, a base di etanolo e riempito al 15% in peso con il nostro esclusivo riempitivo 0.4 µm, rinforza i tubuli dentinali ad una profondità maggiore rispetto a quella dei sistemi non riempiti o «nano»riempiti. Questa caratteristica assicura migliore stabilità a lungo termine ed eccezionali valori di adesione nelle applicazioni dirette e indirette.

### Caratteristiche:

- **Tecnologia del riempitivo.** OptiBond Solo Plus è riempito al 15% in peso con l'esclusivo riempitivo da 0.4 micron.
- **A base di Etanolo.** Gli agenti promotori dell'adesione sono veicolati in un solvente a base di etanolo. Questo riduce sia la scomoda applicazione di strati multipli di adesivo, sia la costante riapplicazione dello stesso necessaria per molti adesivi a base di acetone.
- **Versatile.** Efficace sia nelle applicazioni dirette che in quelle indirette. Impiego in campo umido o asciutto.
- Disponibile sia in **flacone** che in sistema **Unidose**.
- **Prestazioni a lungo termine comprovate.**

### OptiBond Solo Plus Bottle Kit 29670

Contenuto: 2 flaconcini OptiBond Solo Plus da 5 ml cad., 1 siringa da 3 g di Gel Etchant, 10 puntali monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione, 100 applicatori monouso.

### OptiBond Solo Plus Bottle Refill Pack 29692

Contenuto: 1 flaconcino OptiBond Solo Plus (5 ml)

### OptiBond Solo Plus Unidose Kit 29682 E

Contenuto: 100 Unidose OptiBond Solo Plus (10 ml totale), 1 siringa da 3 g di Gel Etchant, 10 puntali monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione, 100 applicatori monouso.

### OptiBond Solo Plus Unidose Refill Pack 29669 E

100 confezioni Unidose OptiBond Solo Plus (totale 10 ml)



OptiBond Solo Plus Unidose Refill Pack

29669 E



## OptiBond All-In-One.

Adesivo dentale mono-componente, self-etching. OptiBond® All-In-One, – un adesivo monocomponente, auto-mordenzante, che elimina la necessità di effettuare passaggi multipli durante la fase di adesione dei restauri diretti od indiretti. La sua esclusiva proprietà nano mordenzante garantisce una reale mordenzatura dello smalto, superiore a quella di qualsiasi altro adesivo monocomponente self-etching esistente. Quest'ultima, infatti, creando una superficie mordenzata più profonda, assicura una maggiore ritenzione meccanica ed una migliore adesione chimica.

### Caratteristiche:

- **Semplice, sistema ad unico passaggio.** Mordenzatura, applicazione del primer e dell'adesivo sono racchiusi in unico materiale. Assenza di miscelazione.
- **Forza di adesione eccezionale.** L'esclusiva nanomordenzatura fornisce la più alta forza di adesione, sia sullo smalto che sulla dentina, nella categoria degli adesivi automordenzanti di settima generazione.
- **Impiego diretto ed indiretto.** Adesione eccezionale su smalto, porcellana, ceramiche ed anche su restauri con base metallica se utilizzato unitamente a NX3 o al cemento resinoso Maxcem™.
- **Sistema di solventi ternario.** La presenza di tre solventi fornisce una maggiore stabilità del prodotto durante la conservazione e, soprattutto, una effettiva mordenzatura dello smalto in grado di assicurare elevate prestazioni di adesione a lungo termine.
- Disponibile sia in **flacone** che in sistema **Unidose**.

### Kit Flacone con Campioni di prova Unidose 33381 E

Contenuto: 1 flacone di Adesivo (5 ml), 3 Dispositivi Unidose (ognuno da 0,18 ml), 50 Pennellini di applicazione Kerr, 25 Pozzetti di Miscelazione Monouso, Istruzioni per la tecnica d'uso

### Unidose™ 100 Pack 34449 E

Contenuto: 100 Dispositivi Unidose (ognuno da 0,18 ml), 100 Pennellini di applicazione Kerr, Istruzioni per la tecnica d'uso

### Confezioni di ricambio

200 applicatori monouso 24680  
100 pozzetti miscelazione 27157



OptiBond All-In-One Unidose 100 pack

34449 E

Art. n.

## Compositi

**Novità**

### Vertise™ Flow

Composito fluido autoadesivo.

Vertise™ Flow grazie all'unione tra un sistema adesivo basato sulla comprovata tecnologia adesiva OptiBond di Kerr e un composito fluido, semplifica notevolmente le procedure dirette di restauro per il dentista. La nostra leadership nell'odontoiatria restaurativa adesiva, scaturisce da decenni di innovazioni apportate nel campo dei compositi e degli adesivi. Questi ultimi, da oggi, sono presenti insieme nel Vertise Flow.

#### Indicazioni:

- Sottofondo per restauri di I e II Classe
- Piccoli restauri di I e II Classe
- Sigillante per solchi e fessure
- Riparazione della porcellana

#### Caratteristiche:

- **Autoadesivo.** Nessun protocollo di adesione separato. Procedura di restauro semplificata dalle prestazioni eccellenti.
- **Elevato valore di adesione su smalto e dentina.** Basato sulla comprovata tecnologia adesiva OptiBond®, assicura un'adesione eccellente su smalto e dentina.
- **Impiego universale.** Le esclusive proprietà autoadesive offrono nuove opportunità di impiego in una vasta gamma di indicazioni e situazioni.
- **Riduzione della sensibilità post-operatoria.**
- **Semplice modellazione.** Le particolari proprietà reologiche offrono una viscosità ideale per applicazioni diversificate.
- **Riduzione delle microinfiltrazioni.** Eccezionale integrità del margine e conseguente riduzione delle microinfiltrazioni.

#### Vertise Flow Test-Me Kit (Kit prova)

34398

Contenuto: 1 siringa da 2 g nella tonalità A2, 10 Puntali di Applicazione, 10 Pennellini

#### Vertise Flow Assorted Kit (Kit Assortito)

34399

Contenuto: 4 siringhe da 2g cad. nelle tonalità A2,A3,A3.5,Opaco Universale, 40 Puntali di Applicazione, 40 Pennellini

#### Vertise Flow Pedodontic Kit (Kit Pedodonzia)

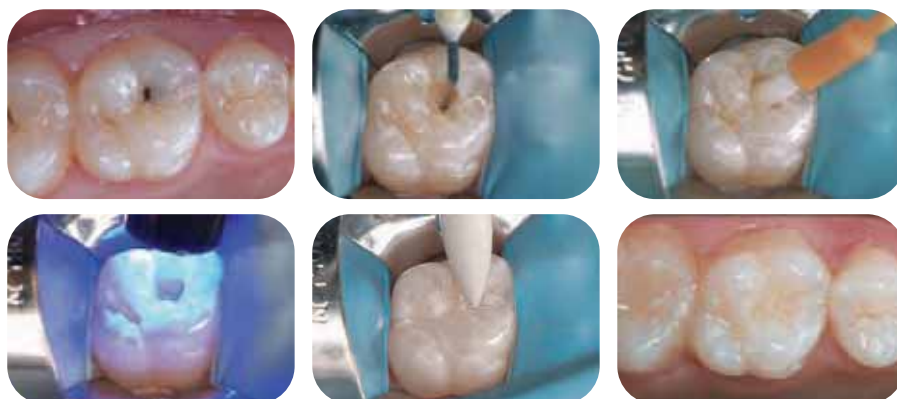
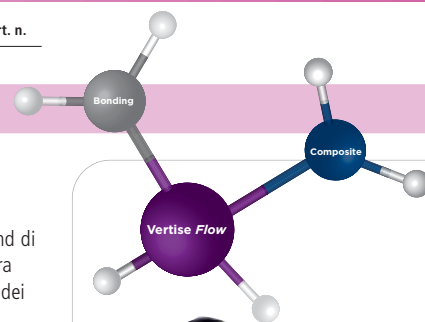
Contenuto: 4 siringhe da 2g cad nelle tonalità: XL, A1, B1, Traslucente; 40 Puntali di Applicazione, 40 Pennellini

34400

#### Ricambi

2 siringhe da 2g cad. nella tonalità desiderata, 20 Puntali di Applicazione, 20 Pennellini

A1	34401
A2	34402
A3	34403
A3.5	34404
B1	34405
B2	34406
Opaco Universale	34407
XL	34408
Traslucente	34409
Ricambio di 25 pennellini e 25 puntali di applicazione	34410



Restauro di una piccola I Classe realizzato con Vertise Flow, caso clinico per gentile concessione del Dr. Alessandro Vichi



Per maggiori informazioni su Vertise Flow visitate il sito internet: [www.vertiseflow.com/eu](http://www.vertiseflow.com/eu)

## PREMISE

Nano Composito Tri-Modale Universale caratterizzato dalla presenza di una miscela di tre differenti filler (0,02 µm, 0,4 µm e Filler pre-polimerizzato) ed una percentuale in peso di quest'ultimo pari all'84%. PREMISE™ è estremamente lavorabile, resistente e non appiccicoso. Conferisce al restauro eccezionali caratteristiche estetiche e, grazie alla sua bassissima percentuale di contrazione da polimerizzazione (1,4 -1,6 %), riduce drasticamente la creazione di micro lesioni e di decolorazioni in prossimità dei margini. PREMISE è disponibile in Siringhe o in Unidose in 33 tonalità diverse comprendenti: 18 smalti, 8 dentine, 4 traslucidi e 3 condensabili.

### PREMISE Kit Standard Siringhe

32700

Contiene: 1 siringa da 4 g per ogni tonalità: A2, A3, A3.5 e XL2 Smalto; A2, A3, A3.5 Dentina, Traslucente Chiaro e A3 Condensabile. Accessori (\*)

### PREMISE Kit Standard Unidose

32701 E

Contiene: 10 Puntali Unidose da 0,2 g per ogni tonalità: A2, A3, A3.5 e XL2 Smalto; A2, A3, A3.5 Dentina, Traslucente Chiaro e A3 Condensabile. Accessori (\*)

### PREMISE Mini-Kit Siringhe + CompoRoller

32704 E

Contiene: 1 siringa da 4 g per ogni tonalità (totale 12 g) D-A3, E-A2 e E-A3, 1 manipolo CompoRoller, 10 puntali conici, 10 discoidali, 1 flacone OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa Etching Gel (3 g) + puntali, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.)

### PREMISE Packable Syringe Kit + CompoRoller

33673

Contiene: 1 siringa da 4 g per ogni tonalità: A2, A3 e A3.5, 1 manipolo CompoRoller, 10 puntali conici, 10 discoidali, 1 flacone OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa Kerr Etching Gel (3 g) + puntali, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.)

### PREMISE Unidose Mini Kit + CompoRoller

32705

Contiene: 10 Puntali Unidose da 0,2 g per ogni tonalità D-A3, E-A2 e E-A3 (totale 6 g), 1 manipolo CompoRoller, 10 puntali conici, 10 discoidali, 1 flacone OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa Etching Gel (3 g) + puntali, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.)

### PREMISE Packable Unidose Kit + CompoRoller

33672

Contiene: 10 Puntali Unidose da 0,2 g per ogni tonalità A2, A3 e A3.5 (totale 6 g), 1 manipolo CompoRoller, 10 puntali conici, 10 discoidali, 1 flacone OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa Etching Gel (3 g) + puntali, 1 confezione puntali applicatori (50 pz.)

### (\*) Accessori

- 1 Flacone di OptiBond Solo™ Plus (5 ml)
- 1 Flacone di OptiGuard™ (5 ml)
- 1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g)
- 10 Puntali Monouso per Siringa Gel Mordenzante
- 25 Pozzetti per Miscelazione
- 50 Puntali Applicatori Kerr
- 1 Hawe Polishing Kit (15 x 12,6 mm OptiDisc® – 5 per ogni Granulometria: Grossa, Media e Fine; 2 Mandrini OptiDisc®, 4 Gommini Gloss<sup>PLUS</sup> – 2 per ogni Fiamma e 2 per ogni Coppetta, 4 Gommini HiLuster<sup>PLUS</sup> – 2 per ogni Fiamma e 2 per ogni Coppetta)
- 100 Cunei interdentali turchese, MINI
- 100 Cunei interdentali arancione
- 3 Spazzolini Optishine



PREMISE Syringe Mini Kit + CompoRoller

32704



PREMISE Unidose Mini Kit + CompoRoller

32705



Casi Clinici in gentile concessione del Dr. Douglas Terry

Art. n.

**PREMISE Ricambi Smalto****1 siringa da 4 g**

A1	32712
A2	32713
A3	32714
A3.5	32715
A4	32716
B1	32717
B2	32718
B3	32719
B4	32720
C1	32721
C2	32722
C3	32723
C4	32724
D2	32725
D3	32726
D4	32727
XL1	32728
XL2	32729

**Unidose, 20 x 0.2 g**

A1	32745
A2	32746
A3	32747
A3.5	32748
A4	32749
B1	32750
B2	32751
B3	32752
B4	32753
C1	32754
C2	32755
C3	32756
C4	32757
D2	32758
D3	32759
D4	32760
XL1	32761
XL2	32762

**PREMISE Ricambi Tonalità Translucenti****1 siringa da 4 g**

Ambra	32738
Grigio	32739
Chiara	32740

**1 siringa da 3 g**

Super Chiara	32741
--------------	-------

**Unidose, 20 x 0.2 g**

Ambra	32771
Grigio	32772
Chiara	32773
Super Chiara	32774

**PREMISE Ricambi Dentina****1 siringa da 4 g**

A2	32730
A3	32731
A3.5	32732
A4	32733
B1	32734
B2	32735
C2	32736
D2	32737

**Unidose, 20 x 0.2 g**

A2	32763
A3	32764
A3.5	32765



	Art. n.
A4	32766
B1	32767
B2	32768
C2	32769 E
D2	32770

#### PREMISE Ricambi Condensabili

##### 1 siringa da 4 g

A2	33670
A3	32742
A3.5	32743
A4	32744

##### Unidose, 20 x 0.2 g

A2	33671
A3	32775
A3.5	32776
A4	32777

PREMISE Scala Colori	32867
----------------------	-------

## Premise Flowable

Premise flowable è un composito fluido di media viscosità, nanoriempito e fotopolimerizzabile, indicato per numerose applicazioni dirette. La combinazione del riempitivo prepolimerizzato, del nanoriempitivo e della comprovata tecnologia del Point 4, assicura resistenza e durata ottimali.

- Offre un'eccellente resistenza meccanica ed una ridotta contrazione da polimerizzazione.
- Modellabile e scorrevole allo stesso tempo. Non cola.
- Rilevazione eccellente delle carie, grazie all'elevata radiopacità (> 330% AI).
- Soluzione restaurativa estetica, uso universale.
- Impiego universale nei settori anteriori e posteriori. Indicato anche come sottofondo e sigillante.

#### Premise Flowable Kit Assortito

33371

Contiene: 4 siringhe miste (1.7g cad.), 1 per ogni tonalità: A1, A2, A3, B1 e 40 puntali

#### Ricambi - 4 Pack Shade Kit

##### Contiene 4 Siringhe (1.7g) di 1 Tonalità e 40 Puntali

A1	33372
A2	33373
A3	33374
A3,5	33375
B1	33376
B2	33385
C2	33377
Opaco Universale	33378
XL1	33379
XL2	33380

Puntali di ricambio (50)	33370
--------------------------	-------

#### Ricambi - 1 Pack Shade Kit

##### Contiene 1 Siringa (1.7g) di 1 Tonalità e 10 Puntali

A1	33721
A2	33722
A3	33723
A3,5	33724
B1	33725
B2	33726
C2	33727
Opaco Universale	33728
XL1	33729
XL2	33730



Premise flowable 4 pack

33371





**Herculite® XRV Ultra™**

Per oltre 20 anni l'Herculite® XRV è stato lo standard di riferimento per l'industria dei compositi. In linea con la propria tradizione, caratterizzata dallo sviluppo di prodotti sempre innovativi e di alta qualità per l'odontoiatria, Kerr scrive nuovamente la storia attraverso il lancio di un nuovo ed innovativo composito nanoibrido: Herculite® XRV Ultra™. Basato sulla più recente tecnologia dei nanoriempitivi, oltre ad offrire una migliore lavorabilità, lucidabilità e resistenza all'usura, Herculite XRV Ultra assicura un aspetto finale dei restauri straordinariamente simile a quello dei denti naturali, grazie alla fedele riproduzione dell'opalescenza e della fluorescenza degli stessi.

- **Introduzione dei nanoriempitivi.** Assicurano un'eccezionale lucidabilità ed una brillantezza di lunga durata che garantisce un'estetica simile a quella del dente naturale.
- **Maggiore estetica.** Aspetto naturale del restauro finale, grazie alla riproduzione dell'opalescenza e della fluorescenza del dente naturale.
- **Migliore lavorabilità.** Formula non appiccicosa, eccezionale lavorabilità e semplice adattamento al dente. Conservazione della forma conferita dopo la modellazione.
- **Elevata resistenza meccanica.** Affidabilità e durata nel tempo sono garantite dal marchio Herculite.
- **Tecnologia comprovata.** La tecnologia impiegata, basata su quella della piattaforma originale di Herculite, garantisce sicurezza e tranquillità di impiego.

**Herculite XRV Ultra Standard Kit Siringhe****33856**

Contiene: 10 Siringhe (4g cad.) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, B2, B3 C2, D2 – Dentina A2, A3, Accessori\*

**Herculite XRV Ultra Standard Kit Unidose****33857**

Contiene: 10 Unidose® (10x0.2 g) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, B2, B3 C2, D2 – Dentina A2, A3, Accessori\*

**Herculite XRV Ultra Intro Kit Siringhe****33858**

Contiene: 6 Siringhe (4 g) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, D2 - Dentina A2, Accessori\*

**Herculite XRV Ultra Intro Kit Unidose****33859**

Contiene: 6 Unidose® (10x0.2 g) nelle tonalità: Smalto A1, A2, A3, A3.5, D2 - Dentina A2, Accessori\*

\*Accessori:

- 1 Siringa di composito fluido Premise Flowable tonalità A2 (1,7 g)
- 10 Puntali per composito fluido
- 1 Flacone di OptiBond Solo Plus (5 ml)
- 1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g),
- 1 Kit di prova di OptiDisc con 15 dischetti per ogni granulometria Extra Coarse, Medium Coarse, Fine and Extra Fine di diametro 12,6 mm e 2 mandrini
- 25 Pozzetti di miscelazione
- 50 Pennellini di applicazione
- 10 Puntali per Gel Mordenzante

**Herculite XRV Ultra Mini Kit Siringhe****33860**

Contiene: 3 Siringhe (4 g cad.) nelle tonalità: Smalto A2, A3 e Dentina A2, 1 Flacone di OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g), 25 Pozzetti di miscelazione, 50 Pennellini di applicazione.

**Herculite XRV Ultra Mini Kit Unidose****34071**

Contiene: 3 Box Unidose® (10x0.2 g) nelle tonalità: Smalto A2, A3 e Dentina A2, 1 Flacone di OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Siringa di Gel Mordenzante (3 g), 25 Pozzetti di miscelazione, 50 Pennellini di applicazione.



Casi Clinici in gentile concessione del Prof. Angelo Putignano



Art. n.

**Herculite XRV Ultra Ricambi Smalto****1 x 4 g Siringhe**

Smalto XL	34001
Smalto A1	34002
Smalto A2	34003
Smalto A3	34004
Smalto A3.5	34005
Smalto A4	34006
Smalto B1	34007
Smalto B2	34008
Smalto B3	34009
Smalto B4	34010
Smalto C1	34011
Smalto C2	34012
Smalto C3	34013
Smalto C4	34014
Smalto D2	34015
Smalto D3	34016
Smalto D4	34017
Incisale - Neutra	34027

**20 x 0.2g Unidose**

Smalto XL	34028
Smalto A1	34029
Smalto A2	34030
Smalto A3	34031
Smalto A3.5	34032
Smalto A4	34033
Smalto B1	34034
Smalto B2	34035
Smalto B3	34036
Smalto B4	34037
Smalto C1	34038
Smalto C2	34039
Smalto C3	34040
Smalto C4	34041
Smalto D2	34042
Smalto D3	34043
Smalto D4	34044
Incisale - Neutra	34054

**Herculite XRV Ultra Ricambi Dentina****1 x 4 g Siringhe**

Dentina A1	34018
Dentina A2	34019
Dentina A3	34020
Dentina A3.5	34021
Dentina B1	34022
Dentina B2	34023
Dentina C2	34024
Dentina D2	34025
Dentina D3	34026

**20 x 0.2g Unidose**

Dentina A1	34045
Dentina A2	34046
Dentina A3	34047
Dentina A3.5	34048
Dentina B1	34049
Dentina B2	34050
Dentina C2	34051
Dentina D2	34052
Dentina D3	34053



**Herculite® XRV™**

Materiale composito microibrido, fotopolimerizzabile, confezionato in siringhe o in monodose. È indicato per restauri anteriori e posteriori che includono I, II, III, IV e V classe, erosioni cervicali e faccette dirette.

- Contiene circa il 79% (in peso) di materiale inorganico con particelle di grandezza media di 0,6 micron
- Studi clinici dimostrano una comprovata resistenza e durata nel tempo
- L'eccellente lavorabilità permette una semplice modellazione, priva di sbavature
- 16 colori smalto Vita®, 16 colori dentine Vita® + 2 incisali, 1 cuspidale e 3 tonalità cervicali, per un'ottima estetica

Vita® è un marchio registrato da Vita Zahnfabrik, Germania.

**Herculite XRV Esthetic Kit con  
OptiBond Solo Plus**
**30893**

Kit confezionato in due valigette separate. Per facilitare l'uso, la prima valigetta contiene due vassoi, mentre la seconda ne contiene uno.

Contiene: 16 siringhe da 5 g di smalto

A Tonalità - A1, A2, A3, A3.5, A4 / B Tonalità - B1, B2, B3, B4

C Tonalità - C1, C2, C3, C4 / D Tonalità - D2, D3, D4

7 siringhe da 5 g di dentina

A Tonalità - A2, A3, A3.5 / B Tonalità - B1, B2

C Tonalità - C2 / D Tonalità - D2

2 siringhe da 2.5 g Incisal Medium, Incisal Light

1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 50 applicatori monouso, 25 pozzetti miscelazione monouso,

1 siringa da 3 g Gel Etchant con 10 aghi monouso

**Herculite XRV General Kit con  
OptiBond Solo Plus**
**30894**

Contiene: 10 siringhe da 5 g di smalto

A Tonalità - A1, A2, A3, A3.5 / B Tonalità - B1, B3

C Tonalità - C2, C3 / D Tonalità - D2, D3

4 siringhe da 5 g di dentina

A Tonalità - A2 / B Tonalità - B1

C Tonalità - C2 / D Tonalità - D2

2 siringhe da 2.5 g di Incisal Medium, Incisal Light

1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 50 applicatori monouso, 25 pozzetti miscelazione monouso,

1 siringa da 3 g Gel Etchant con 10 aghi monouso

**Herculite XRV Ricambi Siringhe**
**1 siringa da 5 g**
**A Tonalità**

Smalto A1	22859
-----------	-------

Smalto A2	22860
-----------	-------

Smalto A3	22861
-----------	-------

Smalto A3.5	22862
-------------	-------

Smalto A4	22863
-----------	-------

**B Tonalità**

Smalto B1	22864
-----------	-------

Smalto B2	22865
-----------	-------

Smalto B3	22866
-----------	-------

Smalto B4	22867
-----------	-------

**C Tonalità**

Smalto C1	22868
-----------	-------

Smalto C2	22869
-----------	-------

Smalto C3	22870
-----------	-------

Smalto C4	22871
-----------	-------

**D Tonalità**

Smalto D2	22872
-----------	-------

Smalto D3	22873
-----------	-------

Smalto D4	22874
-----------	-------



Frattura della dentina



Otturazioni con Herculite XRV



Herculite XRV

Art. n.

**Herculite XRV Ricambi siringhe dentina****1 siringa da 5 g****A Tonalità**

Dentina A1	23391
Dentina A2	22875
Dentina A3	22876
Dentina A3.5	22877
Dentina A4	23390

**B Tonalità**

Dentina B1	22878
Dentina B2	22879
Dentina B3	23389
Dentina B4	23388

**C Tonalità**

Dentina C1	23387
Dentina C2	22880
Dentina C3	23386
Dentina C4	23385

**D Tonalità**

Dentina D2	22881
Dentina D3	23384
Dentina D4	23392

**Herculite XRV Ricambi siringhe cervicali****1 siringa da 5 g**

Cervicale rosso/marrone	29832
Cervicale giallo/marrone	29834

**Herculite XRV Ricambi siringhe incisali****1 siringa da 2.5 g**

Light	22882
Medium	22883

**Herculite® XRV™ Unidose**

Composito da restauro, microibrido, per anteriori e posteriori clinicamente testato. È disponibile in tutti i colori Vita®, più due incisali. Confezionato in capsule unidose da 0,25 g cad. Vita® è un marchio registrato da Vita Zahnfabrik, Germania.

**Herculite XRV Unidose Kit con OptiBond Solo Plus**

30895

Contiene 10 capsule Unidose da 0.25 g di ciascun colore:

A Tonalità Smalto - A1, A2, A3, A3.5 / B Tonalità Smalto - B1, B3

C Tonalità Smalto - C2, C3 / D Tonalità Smalto - D2, D3

Contiene 10 capsule Unidose da 0.25 g di ciascun colore:

A Tonalità Dentina - A2 / B Tonalità Dentina - B1

C Tonalità Dentina - C2 / D Tonalità Dentina - D2

10 capsule Unidose da 0.25 di Incisal Medium, Incisal Light, 1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 50 applicatori monouso,

25 pozzetti miscelazione monouso, 1 siringa da 3 g Gel Etchant con 10 aghi monouso



Herculite XRV Unidose Kit con OptiBond Solo Plus 30895

**Smalto Unidose Ricambio****Unidose, 20 x 0.25 g****A Tonalità**

Smalto A1	23036
Smalto A2	23037
Smalto A3	23038
Smalto A3.5	23039
Smalto A4	23040

**B Tonalità**

Smalto B1	23041
Smalto B2	23042
Smalto B3	23043
Smalto B4	23044

**C Tonalità**

Smalto C1	23045
Smalto C2	23046
Smalto C3	23047
Smalto C4	23048

**D Tonalità**

Smalto D2	23049
Smalto D3	23050
Smalto D4	23051

**Dentina Unidose Ricambio:****Unidose, 20 x 0.25 g****A Tonalità**

Dentina A2	23052
Dentina A3	23053
Dentina A3.5	23054

**B Tonalità**

Dentina B1	23055
Dentina B2	23056

**C Tonalità**

Dentina C2	23057
------------	-------

**D Tonalità**

Dentina D2	23058
------------	-------

**Incisal Unidose Ricambio:****Unidose, 20 x 0.25 g**

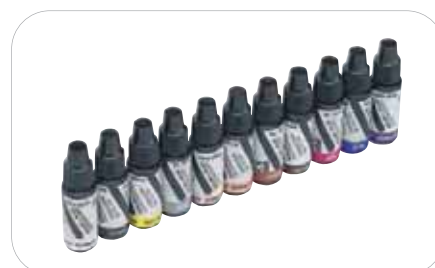
Light	23059
Medium	23060

**Kolor + Plus® Resin Colour Modifier Kit**

Modificatori di colore ed opacizzanti da impiegare nei restauri in composito. Costituiscono l'ausilio perfetto per migliorare la vostra abilità nell'armonizzare il colore della dentizione naturale. Con Kolor-Plus potete creare l'esatta tinta delle superfici occlusali, mettere in risalto le aree gengivali, simulare i solchi e i dettagli ed ottenere un restauro veramente simile al dente naturale.

**Kolor + Plus Ricambi (Flaconi 2 ml cad.)**

Giallo	23394
Lavanda	23395
Marrone	23396
Blu	23397
Bianco	23398
Rosso	23399
Grigio	23400
Incolore	23401
Ocra	23404
Opaco A1	23402
Opaco A3	23403



Kolor + Plus



Cavità preparata



Risultato finale

## Point4

Sistema in composito a particelle ottimizzate a 0,4 micron. Point 4 è un nuovo composito microibrido per la ricostruzione di anteriori e posteriori. Disponibile in 16 colori Vita®, 3 Extra-light, 3 traslucanti e 8 opachi. Point4™ offre un'estetica ed una resistenza eccellente, raggiungibile solo utilizzando una combinazione di ibridi e microriempiti.

### Point4 Syringe Intro Kit

29687

Contiene: 1 siringa da 4 g per ogni tonalità di colore A2, A3, A3.5, B2, T1, 1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 2 siringhe da 3 g di Gel Etchant, 20 aghi monouso per Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione monouso, 50 applicatori monouso

### Point4 Siringhe Ricambi

#### 1 siringa da 4 g

##### A Tonalità

A1	29876
A2	29877
A3	29878
A3.5	29879
A4	29880

##### B Tonalità

B1	29881
B2	29882
B3	29883
B4	29884

##### C Tonalità

C1	29885
C2	29886
C3	29887
C4	29888

##### D Tonalità

D2	29889
D3	29890
D4	29891

##### Xtra Light

XL1	29892
XL2	29893

##### Traslucanti

T1	29895
T2	29896
T3	29897

##### Opachi

A2	31360
A3	31361
A3.5	31362
B1	31364
B2	31365



Point4 Syringe Kit

29687



Ricostruzione con Point4



Risultato finale

**Point4 Unidose Kit****29688**

Contiene 10 Unidose da 0,2 g per ognuno dei seguenti colori:

A2, A3, A3.5, B2, T1, 1 Flacone (5 ml) OptiBond Solo Plus, 2 siringhe da 3 g di Gel Etchant, 20 aghi monouso per Gel Etchant, 25 pozzetti miscelazione monouso, 50 applicatori monouso

**Point4 Ricambi Unidose****Unidose, 20 x 0.2 g****A Tonalità**

A1	29898
A2	29899
A3	29900
A3.5	29901
A4	29902

**B Tonalità**

B1	29903
B2	29904
B3	29905
B4	29906

**C Tonalità**

C1	29907
C2	29908
C3	29909
C4	29910

**D Tonalità**

D2	29911
D3	29912
D4	29913

**Extra Light**

XL1	29914
XL2	29915

**Translucenti**

T1	29917
----	-------

**Opachi**

A2	31368
A3	31369
A3.5	31370



Point4 Unidose Kit

29688



## Revolution Formula 2

Composito ibrido fluido, fotopolimerizzabile, per restauri di III, IV, e V classe riempito al 60% con particelle da 0,6 micron. Revolution™ Formula 2 si posiziona nella cavità in modo più semplice ed è ideale nei casi in cui sono necessarie tecniche conservative minimamente invasive. È confezionato in siringhe da 1 g dotate di puntale applicatore per arrivare nei punti più difficili. Facile e veloce da usare, garantisce un'eccellente stabilità del colore, una elevata lucidabilità ed un'estetica di alta qualità.

### Revolution Formula 2 Intro Kit 29514

Contiene: 4 siringhe da 1 g di A2, B3, C3 e Universale opaco, 20 puntali

### Revolution Formula 2 Assorted Kit 29515

Contiene 4 siringhe da 1 g di: 1 Xtra-light, 1 incisale, 1 Gengivale, 1 White Opaque, 20 puntali

### Revolution Formula 2 Ricambi

#### 4 siringhe da 1 g

##### A Tonalità

A1	29493
A2	29494
A3	29495
A3.5	29496
A4	29497

##### B Tonalità

B1	29498
B2	29499
B3	29500

##### C Tonalità

C1	29502
C2	29503
C3	29504
C4	29505

##### D Tonalità

D2	29506
D3	29507
Xtra-Light	29509
Gengivale	29510
Light Incisal	29511
Universale Opaco	29512
White Opaque	29513

Puntali per estrusione Neri (100) 22 gauge 450119

Puntali per estrusione Gialli (100) 20 gauge 450120



Preparazione del fondo di una cavità con Revolution Formula 2



Revolution Formula 2 Intro Kit

29514

## Sigillanti

### Guardian Seal

Il Guardian Seal™ è un sigillante per solchi e fessure che, grazie alla sua nuova tecnologia brevettata, è in grado di fornire una protezione superiore contro la carie occlusale. Ha un'ottima tonalità ed opacità e la sua semitrasparenza permette la rilevazione di eventuali carie. Il materiale è riempito al 30% ed offre una combinazione perfetta di scorrevolezza e resistenza all'usura. La confezione include gli applicatori monouso "Brush Tip", i pratici puntali che permettono un'agevole applicazione del materiale.

### Guardian Seal Kit 31169

Contiene: 4 siringhe da 1 g, 40 applicatori Brush Tips

### Guardian Seal Brush Tips 31323

Contiene: 40 applicatori Brush Tips



Guardian Seal Kit

31169

## OptiGuard

Sigillante superficiale universale per compositi. Migliora la lucidatura finale di tutti i compositi, riempie e rinforza le micro fratture e le micro fessure create durante il processo di rifinitura. Previene, inoltre, l'abrasione e le decolorazioni.

### OptiGuard Kit

26685

Contiene: 2 Flaconcini OptiGuard sigillante per superfici (5 ml), 1 siringa 3 g Gel Etchant, 10 aghi monouso per siringhe Gel Etchant, 25 pozzetti per miscelazione, 50 applicatori monouso.

### OptiGuard Ricambio

OptiGuard Sigillante per superfici (5 ml)

25880



OptiGuard Kit

26685



Prima del trattamento con OptiGuard SEM ingrandito di 50 volte



Dopo il trattamento con OptiGuard

## Cementi e adesivi

### Cavalite

Sottofondo polimerizzabile per cavità a base di idrossilapatite e vetro ionomero in polvere.

#### Cavalite

20282

Contiene: 10 ml di Cavalite, 1 cartoncino d'impasto



Cavalite

20282

### Life

Idrossido di calcio adatto per sottofondi di otturazioni.

#### Regular Set

Confezione Standard

61769

Contiene: 12 g Base, 12 g Catalizzatore, 1 cartoncino d'impasto

Confezione Bulk

60927

Contiene: 5 tubetti Base (12 g), 5 tubetti Catalizzatore (12 g), 5 cartoncini d'impasto

#### Fast Set

Confezione Standard

60997

Contiene: 12 g Base, 12 g Catalizzatore, 1 cartoncino d'impasto

Confezione Bulk

60998

Contiene: 5 tubetti Base (12 g), 5 tubetti Catalizzatore (12 g), 5 cartoncini d'impasto



Life

61769

## Maxcem Elite

Il cemento resinoso automordenzante e autoadesivo Maxcem Elite, indicato per la cementazione di tutti i restauri indiretti, rappresenta la perfezione della semplicità. Grazie alla maggiore forza di adesione e alla superiore semplicità d'uso, offre una comprovata tecnologia di adesione senza sacrificare le prestazioni. Semplice rimozione degli eccessi, nessuna miscelazione manuale e nessuna refrigerazione richiesta per lo stoccaggio. I beccucci intraorali e quelli intracanalari assicurano una maggiore praticità di applicazione consentendo di estrarre il materiale direttamente in tutte le zone difficili da raggiungere.

- **Forza di adesione compresa tra 22-36 MPa.** Elevata forza di adesione senza l'impiego di alcun adesivo.
- **Semplicità d'uso.** Non necessita di refrigerazione, nessuna miscelazione manuale richiesta e semplice rimozione degli eccessi.
- **Compatibilità con tutti i substrati.** Restauri anteriori o posteriori in ceramica, metallo, porcellana fusa a metallo e materiali CAD/CAM.
- **Efficace meccanismo di autopolimerizzazione.** Il materiale si polimerizza completamente anche in assenza di luce.

### Maxcem Elite Standard Kit

34055

Contiene: 5 siringhe da 5 g (2 chiaro, 1 bianco, 1 bianco opaco, 1 giallo), 30 puntali automiscelanti standard, 20 puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari, 10 beccucci intraorali, 10 beccucci intracanalari, guida tecnica.

### Maxcem Elite Value Kit

34056

Contiene: 2 siringhe da 5 g colore chiaro, 1 siringa automiscelante da 11,7 g di Temp Bond NE, 10 puntali automiscelanti standard, 10 puntali automiscelanti per beccucci intraorali, 10 beccucci intraorali, 10 beccucci per TempBond, guida tecnica.

### Maxcem Elite Mini Kit

34057

Contiene: 1 siringa da 5 g colore Chiaro, 5 puntali automiscelanti standard, 5 puntali automiscelanti per beccucci intraorali, 5 beccucci intraorali, guida tecnica.

### Maxcem Elite - Ricambi nella tonalità a scelta

Contiene: 2 siringhe da 5g cad., 10 puntali automiscelanti standard, 10 puntali automiscelanti con attacco, guida tecnica.

Chiaro	34058
Bianco	34059
Bianco Opaco	34060
Giallo	34061
Marrone	34062

### Accessori

50 Ricambi puntali automiscelanti standard Maxcem Elite	34074
10 Ricambi puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari e 10 beccucci intraorali	34075
10 Ricambi puntali automiscelanti per beccucci intraorali e intracanalari Maxcem Elite, 10 beccucci intracanalari	34076



Beccucci intracanalari e intraorali



Maxcem Elite Standard Kit

34055

Casi Clinici in gentile concessione del Dr. Robert A. Lowe

## NX3

NX3 è un cemento resinoso definitivo universale indicato per tutte le applicazioni indirette; dotato di una innovativa formulazione chimica, assicura risultati estetici, adesione e versatilità senza paragoni. I confezionamenti offrono la possibilità di scegliere tra due tipologie di cemento. La prima, in siringa duale automiscelante, è costituita da una versione indicata per tutte le applicazioni in cui è necessaria la polimerizzazione duale. La seconda, in siringa singola, è solo fotopolimerizzabile ed è indicata per la cementazione di unità multiple in cui è richiesto un tempo di lavorazione illimitato. Il cemento dual-cure automiscelante può essere impiegato per tutte le applicazioni indirette, comprese le faccette. NX3, grazie all'esclusivo sistema di attivazione privo di ammine (frutto di una tecnologia proprietaria della Kerr) e ad una matrice resinosa ottimizzata, è il primo cemento adesivo resinoso dotato di una reale stabilità del colore.

- **Confezionamento semplificato.** La siringa duale automiscelante elimina la necessità di miscelazione manuale.
- **Applicazioni fotopolimerizzabili.** È disponibile una versione del cemento indicata sia per le faccette, che per tutte le applicazioni che richiedono un tempo di lavorazione illimitato.
- **Adesione su tutti i substrati.** Eccezionale forza di adesione sulla dentina, smalto, blocchi CAD/CAM, ceramica, porcellana, resina e metallo.
- **Self-etch o total-etch.** Compatibilità con i protocolli di adesione. Nessun attivatore duale richiesto per l'adesivo.
- **Superiore stabilità del colore.** Estetica a lungo termine assicurata da entrambe le versioni del cemento sia dual-cure, che fotopolimerizzabile.
- **Lavorabilità ottimale.** Semplice rimozione durante la fase gel.

## NX3 Kit Introduttivo

33642

Contenuto: 1 Siringa di Cemento Dual-Cure (5 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 siringa di cemento fotopolimerizzabile (1,8 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 Siringa di Gel di Prova (3 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 Flacone di Primer Silano (5 ml); 30 Puntali Automiscelanti; Guida alla Tecnica d'Impiego ed Istruzioni per l'Uso.

## NX3 Kit di Prova

33653

Contenuto: 1 Siringa di Cemento Dual-Cure (5 g) colore chiaro, 10 Puntali Automiscelanti, 1 Flacone da 5 ml di Adesivo Automordenzante "Self-Etch" OptiBond® All-in-One, Istruzioni per l'Uso.

## NX3 Light-Cure Kit

33682

1 siringa di cemento Light-Cure (1,8 g) per ogni colore: chiaro e bianco; 1 siringa di Gel di Prova (3 g) per ogni colore: chiaro e bianco; 10 OptiBond Solo Plus Unidose; 1 siringa di Gel Etchant da 3 g; 1 flacone di Silane Primer (5 ml); 10 applicatori monouso; 10 puntali monouso Gel Etchant; Guida alla tecnica d'impiego ed istruzioni per l'uso.

## NX3 Ricambi

Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (chiaro), 5 g	33643
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (bianco), 5 g	33644
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (giallo), 5 g	33645
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (bianco extra), 5 g	33646
Siringa Cemento Dual-Cure Automiscelante (bianco opaco), 5 g	33647
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (chiaro), 1,8 g	33648
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (bianco), 1,8 g	33649
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (giallo), 1,8 g	33650
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (bianco extra), 1,8 g	33651
Siringa Cemento Fotopolimerizzabile (bianco opaco), 1,8 g	33652
Gel di Prova (chiaro), 3 g	33656
Gel di Prova (bianco), 3 g	33657
Gel di Prova (giallo), 3 g	33658
Gel di Prova (bianco opaco), 3 g	33659
Gel di Prova (bianco extra), 3 g	33660
50 Puntali Automiscelanti	33655



NX3 Intro Kit



Caso clinico per gentile concessione del Dr. Mitch Conditt

## Ricostruzione monconi

### CoreRestore2™

Sistema di ricostruzione caratterizzato da un composito dual-cure (auto e foto) che offre una resistenza superiore ed una maggiore resistenza alle fratture. La sua alta percentuale di riempitivo (83% in peso) garantisce un'ottima resistenza. Il sistema si avvale dell'insuperabile forza adesiva dell'OptiBond Solo Plus ed è facile da usare e da modellare, grazie al nuovo gel ed ai tempi di presa. È disponibile anche in una tonalità blu, ideale per delineare facilmente i margini della struttura del dente ed in una tonalità solo fotopolimerizzabile (incolore). Contiene 6 preformati in plastica trasparente per ogni forma e dimensione dei monconi.



#### CoreRestore2 Ricambi

1 siringa da 4 g Catalizzatore bassa viscosità	31300
1 siringa da 4 g Catalizzatore alta viscosità	31301
1 siringa da 4 g Base - Universale	31302
1 siringa da 4 g Base - Bianca	31303
1 siringa da 4 g Base - Blu	31305
1 siringa da 4 g CoreRestore2 HDOC	31748
(High Depth of Cure) - Light Cure Only Material (incolore)	
CoreRestore2 punte Unidose vuote (40)	76019



È disponibile separatamente anche materiale ad alta profondità di polimerizzazione CoreRestore2 HDOC. Art. n. 31748

## Amalgame

### Contour

Contour® possedendo il 70% di particelle sferiche e il 30% di particelle fini prodotte al tornio, è una lega per amalgama a fase dispersa con un'alta resistenza iniziale, bassa resistenza alla deformazione statica e un'eccellente integrità dei margini.

#### Contour 50 Capsule

##### Regular Set, marrone

Confezione Standard, 50 capsule da 400 mg, dose singola	29963
Confezione Standard, 50 capsule da 600 mg, dose doppia	29966
Confezione Standard, 50 capsule da 800 mg, dose tripla	29969

#### Contour 500 Capsule

##### Regular Set, marrone

Confezione Ospedaliera, 500 capsule da 400 mg, dose singola	31347
Confezione Ospedaliera, 500 capsule da 600 mg, dose doppia	31348
Confezione Ospedaliera, 500 capsule da 800 mg, dose tripla	29970



Contour



## Tytin

Tytin®, grazie ad un alto contenuto d'argento e ad una formula brevettata a base di particelle sferiche, garantisce un eccellente restauro in amalgama. È estremamente morbida, facile da posizionare e modellare. L'eccellente integrità del margine è stata ben documentata clinicamente. Conserva la sua lucidità nel tempo e si può procedere alla lucidatura, nei restauri di prima I classe, già dopo 8 minuti.

### Tytin 50 Capsule

#### Regular Set, blu

Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola	29945
Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia	29948
Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla	29951

#### Slow Set, azzurro

Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola	29954
Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia	29957
Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla	29960

### Tytin 500 Capsule

#### Regular Set, blu

Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola	29946
Confezione Ospedaliera 500 capsule 600 mg, doppia	31345
Confezione Ospedaliera 500 capsule 800 mg, tripla	31346

#### Slow Set, azzurro

Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola	29955
Confezione Ospedaliera 500 capsule 600 mg, doppia	29958
Confezione Ospedaliera 500 capsule 800 mg, tripla	29961



Tytin

## Tytin FC (Firm Condensation)

Amalgama ibrida non sferica e non mista. Le caratteristiche della formula brevettata garantiscono una più facile modellazione rispetto a una miscela tradizionale poiché priva di particelle pesanti. Tytin FC® offre le stesse prestazioni della Tytin classica con la resistenza alla compattazione di una miscela.

### Tytin FC 50 Capsule

#### Regular Set, grigio scuro

Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola	29981
Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia	29984
Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla	29987

#### Fast Set, giallo

Confezione Standard, 50 capsule 400 mg, singola	29990
Confezione Standard, 50 capsule 600 mg, doppia	29993
Confezione Standard, 50 capsule 800 mg, tripla	29996

### Tytin FC 500 Capsule

#### Regular Set, grigio scuro

Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola	29982
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 600 mg, doppia	29985
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 800 mg, tripla	29988

#### Fast Set, giallo

Confezione Ospedaliera, 500 capsule 400 mg, singola	29991
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 600 mg, doppia	29994
Confezione Ospedaliera, 500 capsule 800 mg, tripla	29997



Tytin FC (Firm Condensation)

## Amalgamatore SDS Kerr 4000

L'unità SDS Kerr 4000 è un amalgamatore universale, ad alta velocità, in grado di assicurare un'accurata miscelazione grazie alla gestione elettronica affidata ad un microprocessore. La perfetta omogeneità e consistenza finale dell'amalgama è garantita dall'ampiezza del range di oscillazione, dalla frequenza di miscelazione e dalla selezione desiderata dei cicli di vibrazione. Queste caratteristiche rendono l'SDS Kerr 4000 l'unità ideale per una vasta gamma di amalgame. Al fine di garantire la vostra sicurezza, inoltre, l'amalgamatore si disattiva automaticamente all'apertura del coperchio che consente l'accesso alla capsula.

### Amalgamatore SDS Kerr 4000

61330



Amalgamatore SDS Kerr 4000

61330

## Connect

È un nastro rinforzato ad altissima resistenza. Connect è una fibra polietilenica che assicura livelli rivoluzionari di resistenza nel restauro di un singolo elemento. È in grado di sopportare lo stress di: provvisori in composito e corone e ponti in resina, gabbie di contenimento ortodontico, splintaggi parodontali, rinforzi nelle protesi mobili, rialzi occlusali. Il materiale è utilizzabile con tutti i compositi da restauro.

<b>Connect Intro Kit 2 mm altezza</b>	<b>26955</b>
---------------------------------------	--------------

Contiene: 1 Connect spoletta di nastro (2 mm largh. x 90 cm lungh.), 1 paio di forbici speciali, 1 pinzetta, 1 Flacone Kolor Plus (2 ml incolore)

<b>Connect Intro Kit 3 mm altezza</b>	<b>26956</b>
---------------------------------------	--------------

Contiene: 1 Connect spoletta di nastro (3 mm largh. x 90 cm lungh.), 1 paio di forbici speciali, 1 pinzetta, 1 Flacone Kolor Plus (2 ml incolore)

<b>Connect Refill Kit 1 mm altezza</b>	<b>900-678</b>
--	----------------

Contiene: 1 Connect spoletta di nastro (1 mm largh. x 90 cm. lungh.), 1 Flacone Kolor Plus (2 ml incolore)

<b>Connect Refill Kit 2 mm altezza</b>	<b>900-679</b>
--	----------------

Contiene: 1 Connect spoletta di nastro (2 mm largh. x 90 cm lungh.), 1 Flacone Kolor Plus (2 ml incolore)

<b>Connect Refill Kit 3 mm altezza</b>	<b>900-680</b>
--	----------------

Contiene: 1 Connect spoletta di nastro (3 mm largh. x 90 cm. lungh.), 1 Flacone Kolor Plus (2 ml incolore)

<b>Connect forbici</b>	<b>26959</b>
------------------------	--------------



Connect Intro Kit

26955

## Construct

Fibra polietilenica ad altissima resistenza, pretrattata con plasma a gas freddo e pre-silanata con resine non riempite. A differenza del Connect, il Construct™ può essere manipolato prima di impregnare le fibre. Questo consente di operare più facilmente e di risparmiare tempo.

<b>Construct Kit</b>	<b>30869</b>
----------------------	--------------

Contenuto: 3 Construct Spolette di Nastro (pre-silanate) 1 mm, 2 mm e 3 mm (circa 90 cm lunghezza), 3 Construct Resine: incolore, chiara, scura (3.5 g siringa), 1 paio di forbici speciali, 1 pinzetta, una matita rossa ed una blu per segnare i margini

<b>Construct Ricambio Spoletta - 1 mm</b>	<b>30870</b>
---	--------------

(circa 90 cm lunghezza)

<b>Construct Ricambio Spoletta - 2 mm</b>	<b>30871</b>
---	--------------

(circa 90 cm lunghezza)

<b>Construct Ricambio Spoletta - 3 mm</b>	<b>30872</b>
---	--------------

(circa 90 cm lunghezza)

<b>Construct Ricambio Resina - Incolore</b>	<b>30873</b>
---	--------------

(3.5 g siringa)

<b>Construct Ricambio Resina - Chiara</b>	<b>30874</b>
---	--------------

(3.5 g siringa)

<b>Construct Ricambio Resina - Scura</b>	<b>30875</b>
--	--------------

(3.5 g siringa)

<b>Construct forbici</b>	<b>26959</b>
--------------------------	--------------



Construct Kit

30869



# Accessori per materiali da otturazione

# 4

SUPER TRAY	4.2
MATRICI – ANTERIORI E CERVICALI	4.3
MATRICI – POSTERIORI	4.5
CUNEI INTERDENTALI	4.13
SISTEMA PER APPLICAZIONE COMPOSITI	4.15
ACCESSORI PER AMALGAMA	4.18
ESCAVATORI	4.19
DIVERSI	4.20

## Super Tray



**Super Tray - Un modo pratico e ordinato di riporre i tuoi piccoli strumenti di lavoro!**

## Super Tray

1620

Contiene 67 prodotti assortiti:

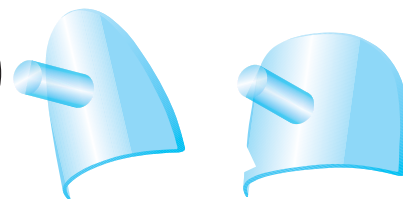
2 OptiDisc ruvido/medio 9.6 mm	4181	2 Pro-Brush Spazzolino setole naturali	841
2 OptiDisc ruvido/medio 12.6 mm	4184	2 Pro-Brush Spazzolino setole nylon	845
2 OptiDisc fine 9.6 mm	4182	2 Pro-Cup Latch-Type	990
2 OptiDisc fine 12.6 mm	4185	2 Pro-Cup Latch-Type	991
2 OptiDisc extra-fine 9.6 mm	4183	2 Pro-Cup Junior	992
2 OptiDisc extra-fine 12.6 mm	4186	2 Pro-Cup Junior	993
2 OptiDisc ruvido/medio 15.9 mm	4191	2 Mandrini RA	1301
2 OptiDisc Extra-Ruvido 12.6 mm	4198	5 Matrici in titanio bombate, premolari doppi	1590
2 Mandrini OptiDisc	195	5 Matrici in titanio bombate, molari doppi	1591
2 OptiShine spazzolino lucidante	2513	3 Proph-Cup Screw-Type	1801
3 Spazzolini Screw-Type	0220	3 Proph-Cup Screw-Type	1803
3 Spazzolini Screw-Type	0240	3 Proph-Cup Screw-Type	1805
5 OptiStrip rifinitura, 4 mm	1993	2 Proph-Cup Screw-Type	1810
5 OptiStrip lucidatura, 4 mm	1994	2 Proph-Cup Screw-Type	1811
1 CleanPolish	360	2 Pro-Cup Junior standard	1812
1 SuperPolish	361	2 Pro-Cup Junior rigido	1813
10 Stop Strip dritto 8 mm	641	10 Avvolgitori SuperCap	2010
10 Stop Strip curvo 10 mm	642	10 Avvolgitori SuperCap	2015
10 Adapt Luciwedge piccolo	731	1 SuperMat System	2150
10 Adapt Luciwedge medio	732	5 Adapt SuperCap Matricl in acciaio	2181
10 Adapt Luciwedge grande	733	5 Adapt SuperCap Matriclin acciaio	2182
5 Matrici cervicali trasparenti	851 S	3 Adapt SuperCap matrici trasparenti	2171
5 Matrici cervicali trasparenti	852 S	3 Adapt SuperCap matrici trasparenti	2172
5 Matrici cervicali trasparenti	853 S	2 Occlubrush coppetta regolare	2510
5 Matrici cervicali trasparenti	854 S	2 Occlubrush coppetta piccola	2511
5 Matrici cervicali trasparenti	855 S	2 Occlubrush punta	2512
5 Matrici cervicali trasparenti	856 S	5 Cleanic Single Dose	3140
5 Matrici cervicali trasparenti	857 S	2 Pasteless Proph	1950
1 posizionatore per matrici trasparenti	861	1 Strisce diamantate	275
20 Cunei interdentali, MINI, turchese	829/05	2 Matrici Lucifix Blue Premolari	2775
20 Cunei interdentali, arancione	829/10	2 Matrici Lucifix Blue Molari	2776
20 Cunei interdentali, bianco	829/20	3 Premise Unidose Ricambi Enamel A2	32746
20 Cunei interdentali, verde	829/30	3 Premise Unidose Ricambi Enamel B2	32751
20 Cunei interdentali, giallo	829/40		

## Matrici – Anteriori e Cervicali

### Hawe Matrici cervicali trasparenti

Matrici cervicali sagomate anatomicamente, ideali per restauri di V Classe

- **NUOVA e maggiore flessibilità:** conformabili ed adattabili con meno effetto memoria
- Adattamento ottimale all'anatomia del dente
- Nessuna manipolazione necessaria prima del riempimento della cavità
- Bordi sottili: nessun eccesso di composito, ricostruzione precisa del dente
- Controllo visivo della qualità del riempimento
- Nessuna adesione al composito
- Assenza dello strato di polimerizzazione inibito dall'ossigeno: lavoro di rifinitura finale ridotto al minimo
- Protezione dall'umidità e dall'aria
- Riempimento compatto grazie alla compressione diretta



#### Hawe Assortimento Matrici cervicali trasparenti

850 S

Contiene: 5 misure, 35 pezzi, (851 S-855 S), 2 misure, 50 pezzi, (856 S-857 S),  
1 scollatore gengivale, 1 posizionatore

#### Confezioni di ricambio da 150

Art. n. 851 S - 855 S

Art. n. 856 S - 857 S

1 scollatore gengivale in materiale plastico

860

1 posizionatore per matrici trasparenti

861



Hawe Assortimento Matrici cervicali trasparenti 850 S



Art. n.  
851 S



Art. n.  
852 S



Art. n.  
853 S



Art. n.  
854 S



Art. n.  
855 S



Art. n.  
856 S



Art. n.  
857 S

### Hawe Matrici cervicali in metallo

Matrici cervicali in metallo con rivestimento speciale di alluminio, ideali per tutti i compositi e cementi vetroionomerici autopolimerizzanti.

#### Confezioni di ricambio da 100

(Art. n. 719 - Art. n. 723)



Art. n.  
719



Art. n.  
720



Art. n.  
721



Art. n.  
722



Art. n.  
723



Hawe Matrici cervicali in metallo 723

### Hawe Strisce trasparenti

Strisce in poliestere, pretagliate, con codifica a colori. Sono disponibili in tre altezze e due forme: diritta e curva. Spessore 0.050 mm.

#### Confezioni di ricambio da 100

Giallo, 100 mm lunghezza, 6 mm larghezza

690

Rosso, 100 mm lunghezza, 8 mm larghezza

691

Blu, 100 mm lunghezza, 10 mm larghezza

692

Giallo, 73 mm lunghezza, 6 mm larghezza

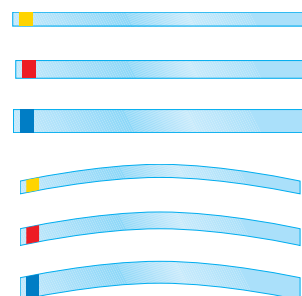
695

Rosso, 73 mm lunghezza, 8 mm larghezza

696

Blu, 73 mm lunghezza, 10 mm larghezza

697



## Hawe Stopstrip

Matrice trasparente per denti anteriori con sistema di arresto integrato

- Introduzione e fissaggio sicuro dello strip
- Non è necessario bloccare la matrice con un dito
- Nessun ostacolo alla polimerizzazione
- Spessore 0.050 mm

### Assortimenti

#### Assortimento Stopstrip dritta

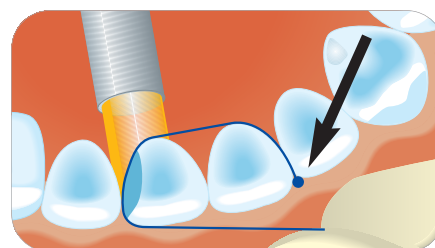
larghezza 8 mm e 10 mm, 75 per tipo

#### Assortimento Stopstrip curva

larghezza 8 mm e 10 mm, 75 per tipo

### Confezioni di ricambio da 100

Stopstrip dritta, larghezza 8 mm	641
Stopstrip dritta, larghezza 10 mm	642
Stopstrip curva, larghezza 8 mm	651
Stopstrip curva, larghezza 10 mm	652



640 Stopstrip con autofissaggio laterale



Assortimento Stopstrip dritto

640

## Hawe Striproll

Matrice in striscia, a base di poliestere, confezionata in un pratico distributore. È indicata per tutti i materiali da restauro per settori anteriori. È disponibile in versione trasparente e da oggi nella nuova colorazione blu.

### I vantaggi della nuova colorazione Blu

- Esclusiva matrice colorata da impiegare in alternativa a quella trasparente
- Il colore blu offre un contrasto migliore con la struttura del dente
- Influenza trascurabile sul grado di conversione del composito
- Grande vantaggio, grazie ad un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito e della sua modellazione
- Nessuna decolorazione della matrice colorata in caso di contatto con gel mordenzante, adesivi e primer
- Innovazione nella semplificazione e nel velocizzare il lavoro quotidiano del dentista

### Blue Striproll

Blue Striproll, larghezza 6 mm, lunghezza 15 m	2685
Blue Striproll, larghezza 8 mm, lunghezza 15 m	2686
Blue Striproll, larghezza 10 mm, lunghezza 15 m	2687

### Transparent Striproll

Transparent Striproll, larghezza 6 mm, lunghezza 15 m	685
Transparent Striproll, larghezza 8 mm, lunghezza 15 m	686
Transparent Striproll, larghezza 10 mm, lunghezza 15 m	687



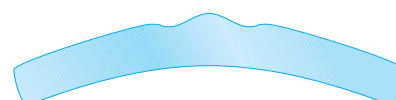
Hawe Blue Striproll

## Hawe Strisce trasparenti Adapt

Strisce preformate anatomicamente. Spessore 0.075 mm.

### 100 Hawe Strisce trasparenti Adapt

680



## Matrici – Posteriori

### Hawe Adapt Sectional Matrix System

Sistema perfetto per micro-restauri. Le nuove matrici sezionali Hawe Adapt® stabiliscono nuovi standard nella realizzazione dei restauri approssimali unilaterali di tipo mini-invasivo. L'elemento chiave del sistema è costituito dalle matrici sezionali, preformate accuratamente secondo il modello anatomico. Esclusive matrici sottili, disponibili in plastica **blu** e **trasparente**. Il nuovo e unico colore blu, come alternativa al trasparente, è stato scelto per aumentare il contrasto tra la matrice e la struttura del dente e nello stesso tempo per non compromettere negativamente il grado di conversione del composito. Questa colorazione rappresenta un grande vantaggio, in quanto offre un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito, delle procedure di restauro e modellazione. Le alette laterali delle matrici sezionali, più lunghe, facilitano l'applicazione e l'inserimento nell'area interprossimale. La matrice colorata non si decolora in caso di contatto con gel mordenzanti, adesivi e primer. La nuova linea di matrici blu, rappresenta un'altra innovazione finalizzata alla semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano del dentista. Il modellatore approssimale trasparente completa l'adattamento e il fissaggio delle matrici nello spazio interdentale. L'interazione del cuneo con il modellatore approssimale consente l'adattamento continuo della matrice lungo tutto il margine cervicale. La pinza applicatrice, di facile impiego, è lo strumento ideale per l'esatto posizionamento del modellatore approssimale.

#### Blue Range

##### Matrici sezionali Adapt Blue Hawe

2750

Contenuto: 200 matrici sezionali assortite di colore blue (4x50), 200 modellatori approssimali, 1 pinza per l'applicazione, 5 cunei Adapt Luciwedges per tipo (piccolo, medio, grande)

##### Confezioni di ricambio con Modellatori prossimali

100 matrici Blue Adapt Sectional (Altezza 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata), 100 Modellatori prossimali	2751
100 matrici Blue Adapt Sectional (Altezza 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata), 100 Modellatori prossimali	2752
100 matrici Blue Adapt Sectional (Altezza 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata), 100 Modellatori prossimali	2753
100 matrici Blue Adapt Sectional (Altezza 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata), 100 Modellatori prossimali	2754

#### Transparent Range

##### Matrici sezionali Adapt trasparenti Hawe

750

Contiene: 200 matrici sezionali assortite (4 x 50), 200 modellatori approssimali monouso, 1 pinza applicatrice, 5 Adapt Luciwedge di ogni tipo: piccolo, medio, grande.

##### Confezioni di ricambio con modellatori approssimali

100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	751
100 modellatori approssimali monouso	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	752
100 modellatori approssimali monouso	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	753
100 modellatori approssimali monouso	
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	754
100 modellatori approssimali monouso	
1 pinza applicatrice	755

##### Confezioni di ricambio senza modellatori approssimali

100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	756
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura moderata)	757
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 5.0 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	758
100 Adapt Sectional Matrix trasparente (h 6.5 mm, spessore 0.050 mm, bombatura accentuata)	759



Matrici sezionali Hawe Adapt trasparenti in situ.



Matrici sezionali Hawe Adapt Blue in situ.



Matrici sezionali Adapt Blue Hawe 2750



Matrici sezionali Adapt trasparenti 750





## Matrici Lucifix®

Matrici blue e trasparenti, per settori posteriori, dotate di sistema integrato di fissaggio. Il nuovo ed esclusivo colore blue, alternativo rispetto alla matrice trasparente, è stato scelto per offrire un miglior contrasto con la struttura del dente ed una trascurabile influenza sul tasso di conversione del composito. Questa colorazione rappresenta un grande vantaggio, in quanto offre un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito, delle procedure di restauro e modellazione. Le alette laterali delle matrici sezionali, più lunghe, facilitano l'applicazione e l'inserimento nell'area interprossimale. La matrice colorata non si decolora in caso di contatto con gel mordenzanti, adesivi e primer. La nuova linea di matrici blu, rappresenta un'altra innovazione finalizzata alla semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano del dentista. Non è più necessario l'impiego del portamatrici tradizionale. Le matrici possono essere adattate, in base alle esigenze individuali, ritagliandone la parte gengivale o oclusale. Spessore della matrice è pari a 0.075 mm.

### Lucifix Blue

#### Blue Lucifix / Adapt Luciwedge Matrix System

2785 S

Contenuto: 30 Matrici Lucifix Blue Premolari, 15 Matrici Lucifix Blue Molari, 60 Cunei Adapt Luciwedges (15 per ogni misura: ultra piccolo, piccolo, medio, grande)

#### Confezioni di Ricambio Matrici Blue Lucifix - Confezione da 50 pezzi

Matrici Lucifix Blue Premolari

2775

Matrici Lucifix Blue Molari

2776

### Lucifix Trasparenti

#### Lucifix Trasparenti/ Adapt Luciwedge Matrix System

785 S

Contenuto: 30 Matrici Lucifix Trasparenti Premolari, 15 Matrici Lucifix Trasparenti Molari, 60 Cunei Adapt Luciwedges (15 per ogni misura: ultrapi piccolo, piccolo, medio, grande)

#### Confezioni di Ricambio Matrici Lucifix Trasparenti - Confezione da 50 pezzi

Matrici Lucifix Trasparenti Premolari

775

Matrici Blue Lucifix Trasparenti Molari

776

Adapt Luciwedge vedi pag. 4.12



Blue Lucifix



Transparent Lucifix



### Utilizzo senza portamatrice

I portamatrici tradizionali, a causa del loro peso, tendono a deformare le matrici trasparenti per posteriori usate per i compositi e, di conseguenza, possono rendere il restauro delle aree di contatto complicato, se non addirittura impossibile.



Transparent Lucifix Matrix System

785 S

Art. n.

## SuperMat



SuperMat® e Adapt® SuperCap® Matrix System costituiscono il sistema universale per posizionare matrici sui posteriori. È veloce e facile da utilizzare ed è stato progettato per consentire la realizzazione di un perfetto restauro delle macro-cavità.

Le eccezionali matrici ad anello sono preformate in base agli standard internazionali di anatomia. Trasparenti e in acciaio, in due altezze da 5 e 6.3 mm, sono adatte a premolari e molari e sono disponibili premontate sugli avvolgitori SuperCap.

### Assortimento SuperMat

2150

Contiene: 1 strumento di fissaggio SuperLock, 14 matrici in acciaio Adapt SuperCap assortite, 6 matrici trasparenti Adapt SuperCap assortite.

### Matrici Adapt SuperCap

Confezioni di ricambio da 50

Matrici in acciaio Adapt SuperCap, 0,030, h. 5.0 mm	2161
---	------

Matrici in acciaio Adapt SuperCap, 0,030, h. 6,3 mm	2162
---	------

Matrici trasparenti Adapt SuperCap, 0,050, h. 5,0 mm	2171
--	------

Matrici trasparenti Adapt SuperCap, 0,050, h. 6,3 mm	2172
--	------

Matrici rigide in acciaio Adapt SuperCap, 0,038, h. 5,0 mm	2181
--	------

Matrici rigide in acciaio Adapt SuperCap, 0,038, h. 6,3 mm	2182
--	------

### Avvolgitori SuperCap Ricambi

Avvolgitori SuperCap, 5.6 mm, confezione da 100	2010
---	------

Avvolgitori SuperCap, 5.6 mm, confezione da 500	2020
---	------

Avvolgitori SuperCap, 6.7 mm, confezione da 100	2015
---	------

Avvolgitori SuperCap, 6.7 mm, confezione da 500	2025
---	------



SuperMat in situ.



Assortimento SuperMat

2150



Avvolgitori SuperCap 5,6 mm

Avvolgitori SuperCap 6,7 mm

### Matrici in acciaio 0,030 mm «Dead-Soft»

### Matrici in acciaio 0,038 mm «Non-Dead-Soft»

### Matrici trasparenti 0,050 mm



Altezza 5.0 mm

2161



Altezza 5.0 mm

2181



Altezza 5.0 mm

2171

### Matrici in acciaio 0,030 mm «Dead-Soft»

### Matrici in acciaio 0,038 mm «Non-Dead-Soft»

### Matrici trasparenti 0,050 mm



Altezza 6.3 mm

2162



Altezza 6.3 mm

2182



Altezza 6.3 mm

2172

## Hawe Matrici a nastro in acciaio

Matrici a nastro confezionate in un pratico distributore, 3 m.

### Matrici a nastro in acciaio, spessore 0,030 mm

Larghezza 5 mm	399 A
----------------	-------

Larghezza 6 mm	399 B
----------------	-------

Larghezza 7 mm	399 C
----------------	-------

### Matrici a nastro in acciaio, spessore 0,045 mm

Larghezza 5 mm	499 A
----------------	-------

Larghezza 6 mm	499 B
----------------	-------

Larghezza 7 mm	499 C
----------------	-------



Hawe Matrici a nastro in acciaio

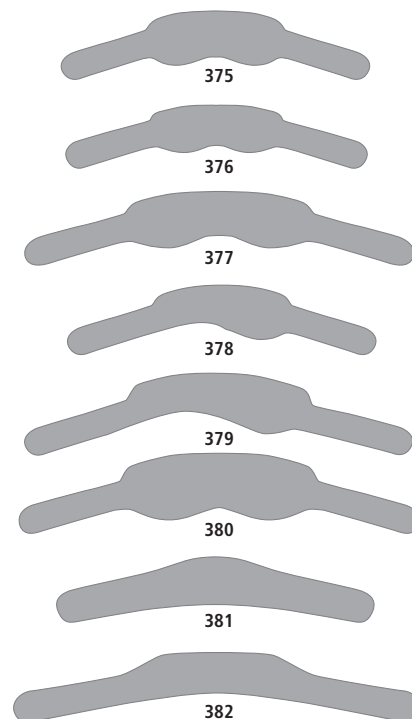


**Hawe Adapt® Matrici**

Matrici in acciaio, spessore 0,045 mm.

**Confezione da 30**

Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	375
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	376
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	377
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	378
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	379
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	380
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	381
Hawe adapt Matrix Bands, spessore 0,045 mm	382

**Hawe Matrici bombate**

Matrici dotate di una forma anatomica presagomata e bombata in metallo, spessore 0,045 mm.

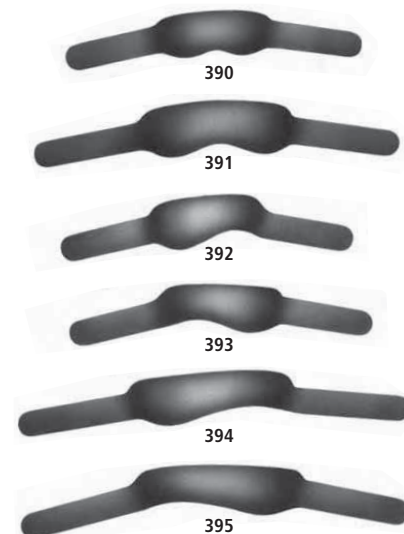
**Assortimento Matrici bombate**

396

Contiene: 5 matrici bombate di ogni tipo (6 forme)

**Confezioni di ricambio da 30**

Premolari doppi	390
Molari doppi	391
Premolari semplici	392
Premolari semplici	393
Molari semplici	394
Molari semplici	395



Art. n.

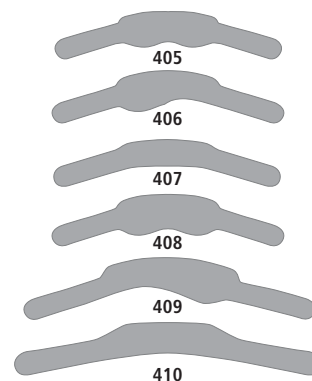
## Hawe Matrici microsottili

Matrici in metallo, spessore 0,030 mm.



### Confezione da 30

Hawe Matrici microsottili	405
Hawe Matrici microsottili	406
Hawe Matrici microsottili	407
Hawe Matrici microsottili	408
Hawe Matrici microsottili	409
Hawe Matrici microsottili	410



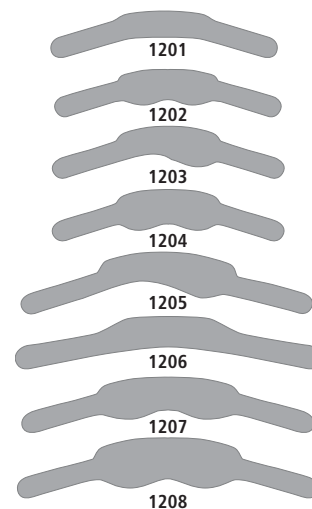
## Hawe Matrici ultrasottili

Matrici in metallo, spessore 0.038.



### Confezione da 30

Hawe Matrici ultrasottili	1201
Hawe Matrici ultrasottili	1202
Hawe Matrici ultrasottili	1203
Hawe Matrici ultrasottili	1204
Hawe Matrici ultrasottili	1205
Hawe Matrici ultrasottili	1206
Hawe Matrici ultrasottili	1207
Hawe Matrici ultrasottili	1208



## Hawe Matrici per Premolari e Molari

Matrici blue e trasparenti per settori posteriori. Sono sagomate anatomicamente e dotate di una codifica a colori, impressa sulle estemità, per un impiego più semplice. Il nuovo ed esclusivo colore blue, alternativo rispetto alla matrice trasparente, è stato scelto per offrire un miglior contrasto con la struttura del dente ed una trascurabile influenza sul tasso di conversione del composito. Questa colorazione rappresenta un grande vantaggio, in quanto offre un miglior controllo visivo dell'applicazione del composito, delle procedure di restauro e modellazione. La matrice colorata non si decolora in caso di contatto con gel mordenzanti, adesivi e primer. La nuova linea di matrici blu, rappresenta un'altra innovazione finalizzata alla semplificazione e velocizzazione del lavoro quotidiano del dentista. Lo spessore della matrice è pari a 0.075 mm.



Hawe Transparent Posterior Matrix System

780 S

### Blue

#### Hawe Blue Posterior Matrix System

2780 S

Contenuto: 40 matrici blu premolari Hawe, 20 matrici blu molari Hawe, 15 cunei Adapt Luciwedges per ogni misura: ultra piccolo, piccolo, medio, grande

#### Confezioni di Ricambio Matrici Blue Molari e Premolari

##### Confezione da 50 pezzi

Hawe Matrici Blue Premolari	2773
Hawe Matrici Blue Molari	2774



Hawe Matrici Blue Molari

### Trasparenti

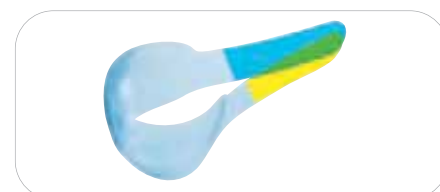
#### Hawe Transparent Posterior Matrix System

780 S

Contiene: 40 matrici trasparenti Hawe per premolari, 20 matrici Hawe trasparenti per molari, 15 Adapt Luciwedge per tipo: ultra small, piccolo, medio, grande

#### Confezioni di ricambio da 50

Hawe Matrici trasparenti per premolari	773
Hawe Matrici trasparenti per molari	774
Adapt Luciwedge vedi pag. 4.12	



Hawe Matrici Trasparenti Molari

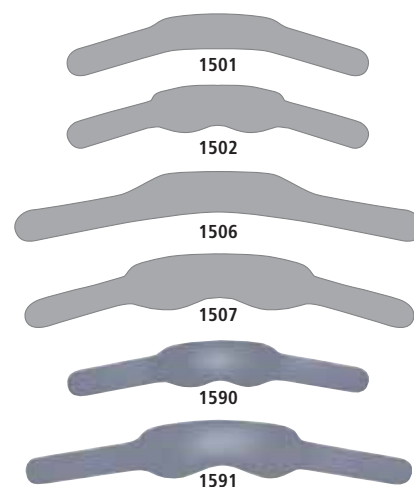
## Hawe Matrici in titanio

Grazie alle eccezionali caratteristiche del materiale, si ottiene una migliore adattabilità al dente. Biocompatibilità eccellente e comprovata. Spessore 0,030 mm.



### Confezione da 30

Hawe Matrici in titanio	1501
Hawe Matrici in titanio	1502
Hawe Matrici in titanio	1506
Hawe Matrici in titanio	1507
Hawe Matrici in titanio bombate	1590
Hawe Matrici in titanio bombate	1591

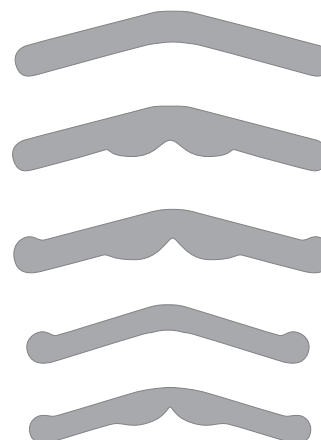


## Hawe Matrici Tofflemire



### Hawe Matrici Tofflemire

Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1001/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1101/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1002/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1102/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1003/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1103/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1013/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1113/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1015/30
Hawe Matrici Tofflemire, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1115/30



## Hawe Matrici Tofflemire bombate



### Hawe Matrici Tofflemire bombate

Hawe Matrici Tofflemire bombate, spessore 0.050 mm, confezione da 30	1001 C
Hawe Matrici Tofflemire bombate, spessore 0.038 mm, confezione da 30	1101 C



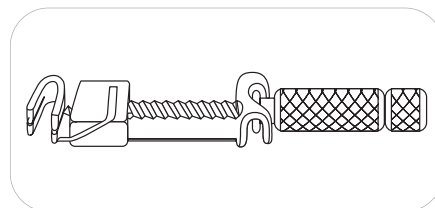
Hawe Matrici Tofflemire bombate

Art. n.

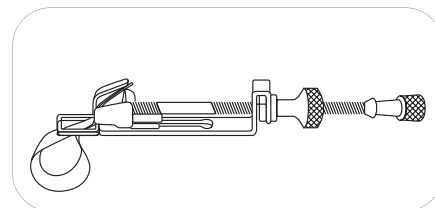
## Portamatrici

### Portamatrici

Portamatrici Tofflemire Junior	1120
Portamatrici Tofflemire Senior	1130
Portamatrici Tofflemire Universal	1140
Portamatrici Neos	625



1140



625

**Novità MetaFix**

La nuova matrice MetaFix All-in-One, con l'innovativo sistema di tensionamento/rilascio integrato, rappresenta la soluzione perfetta per il restauro cavitario in composito di Classe II – MO/OD/MOD nelle aree posteriori.

Applicazione/Rimozione esclusiva e rapida:

- Sistema di tensionamento integrato per un fissaggio semplice e stabile.
- Sistema di rilascio integrato per una semplice e rapida rimozione.
- Matrice ad anello con spessore di 0,038 mm che assicura un'eccezionale stabilità senza distorsioni facilitando la creazione di punti di contatto ottimali.
- Non occorre nessun strumento addizionale, nè da pulire e nè da disinfettare.

Facile creazione di un punto di contatto e di un restauro anatomico:

- Forma bombata per un perfetto controllo del punto di contatto.
- Design anatomico progettato per un migliore adattamento cervicale.
- Tre misure disponibili per un migliore adattamento perimetrale a qualsiasi dente posteriore (premolare/molare).
- Nessun sovra-riempimento della cavità.
- Matrice leggera per un buon confort del paziente e buona visibilità dell'area di lavoro.

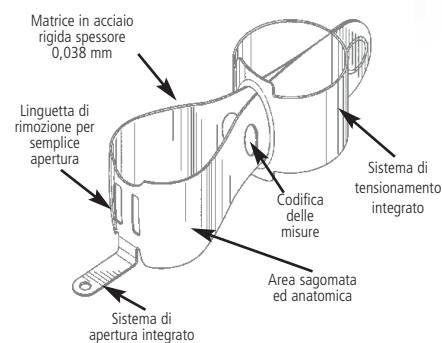
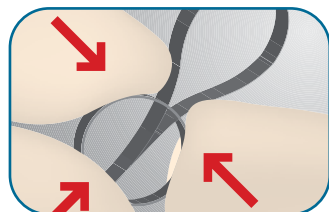


<b>MetaFix Assorted Kit</b>	<b>3604</b>
-----------------------------	-------------

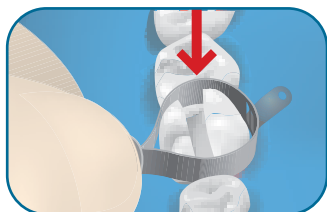
Contiene: 50/Small, 50/Medium, 50/Large (150 pz)

<b>Confezioni di ricambio da 50</b>	
-------------------------------------	--

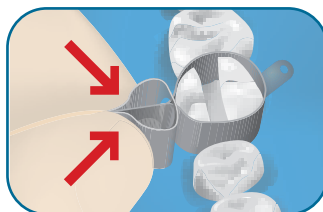
MetaFix small	3601
MetaFix medium	3602
MetaFix large	3603

**MetaFix Guida applicativa****Posizionamento**

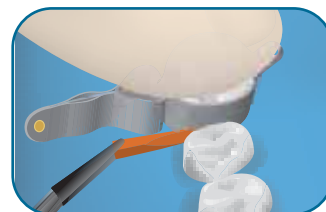
1. Selezionare la misura più appropriata.  
Se necessario adattare l'anello di chiusura.



2. Posizionare la matrice sul dente facendola scorrere a livello cervicale.



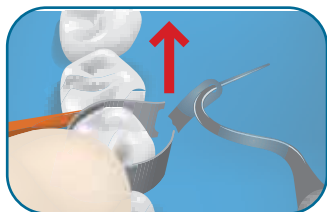
3. Premere sull'anello di chiusura, verso la superficie del dente fino a tensionamento avvenuto.



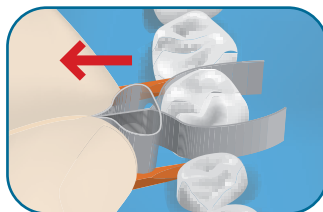
4. Inserire il cuneo più appropriato, tenendo la matrice nella posizione corretta e stabile.

**Rimozione**

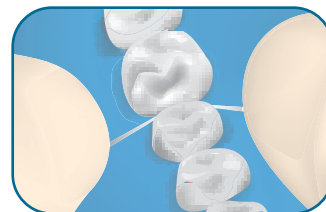
5. Inserire una sonda oppure un altro strumento nella linguetta con la punta orientata orizzontalmente. Assicurarsi che la punta dello strumento non sia orientata verso i tessuti molli/duri.



6. Strappare la linguetta in direzione verticale, tenendo la matrice in situ con un dito, se necessario.



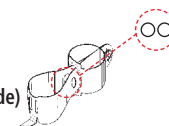
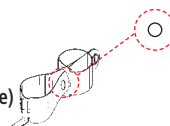
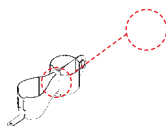
7. Rimuovere la matrice aperta dalla cavità buccale.



8. Rimuovere il cuneo e controllare il punto di contatto.

**Informazione sul prodotto:****Misure e codifica**

		Small (Premolare)	Medium (Molare regolare)	Large (Molare grande)
Perimetro della matrice in posizione aperta	da	28 mm	35 mm	42 mm
Perimetro della matrice in posizione chiusa	a	20 mm	27 mm	34 mm



## Cunei interdentali

### Adapt Luciwedges

La soluzione high-tech per la separazione dei denti

- Grazie al suo potere riflettente, Adapt® Luciwedge® è ideale per la polimerizzazione approssimale
- La superficie morbida ed elastica del cuneo garantisce igiene ed una continua adattabilità della matrice lungo l'intero margine cervicale, nel rispetto della gengiva
- Il corpo principale del cuneo è solido e permette una perfetta separazione durante la fase di riempimento
- Maggiore stabilità grazie alla zona di compressione continua

#### Assortimento

730

Contenuto: 40 Adapt Luciwedges ultra small, 40 Adapt Luciwedges piccolo, 40 Adapt Luciwedges medio, 30 Adapt Luciwedges grande

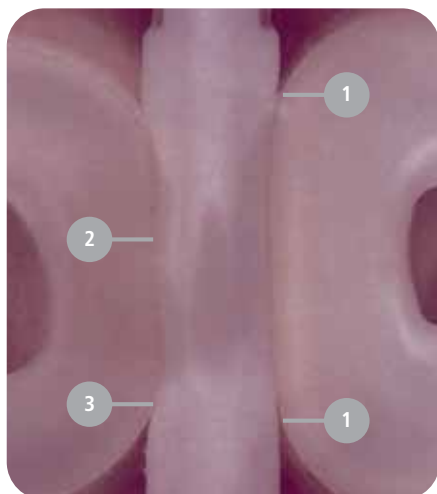
#### Confezioni di ricambio da 100

Adapt Luciwedges ultra small	734
Adapt Luciwedges piccolo	731
Adapt Luciwedges medio	732
Adapt Luciwedges grande	733



Adapt Luciwedges piccolo

731



- ① Adattamento perfetto lungo l'area interdentale, sigillo marginale continuo
- ② Adattamento anche nelle forme concave
- ③ Grazie alla sua "memoria", il cuneo torna alla sua forma originale quando viene rimosso dallo spazio interdentale.



**Luciwedges® Classic**

<b>Luciwedges Classic Assortimento</b>	<b>790 S</b>
--	--------------

Contiene: 100 Luciwedge Soft ultrasottile, 50 Luciwedge Soft piccolo, 50 Luciwedge Soft medio

<b>Confezioni di ricambio da 100</b>	
--------------------------------------	--

Luciwedges Soft ultrasottile	770 S
Luciwedges Soft piccolo	771 S
Luciwedges Soft medio	772 S



Luciwedges Classic Assortimento

790 S

**Hawe Cunei interdentali in legno d'acero**

I cunei interdentali in legno di acero sono modellati secondo l'anatomia dello spazio interdentale. Le superfici concave laterali si adattano alla morfologia interdentale. L'estremità quadrata permette un facile inserimento, la punta leggermente piegata impedisce il ferimento delle papille. Sono in legno di acero antiscivolo che garantisce stabilità e compressione predeterminata, per un perfetto adattamento al dente. Classificati per colore.



<b>Confezionamenti assortiti</b>	
----------------------------------	--

Sistema cunei assortiti + 1 adattatore, confez. da 1000	830
Confezione assortita da 100	823
Confezione assortita da 400	827
Dispenser per cunei, assortiti, confezione da 500	826
1 adattatore	820

<b>Confezioni di ricambio</b>	
-------------------------------	--

Cunei turchese, MINI, confezione da 1000	829/05
Cunei turchese, MINI, confezione da 100	822/05
Cunei arancione, confezione da 1000	829/10
Cunei arancione, confezione da 100	822/10
Cunei bianco, confezione da 1000	829/20
Cunei bianco, confezione da 100	822/20
Cunei verde, confezione da 1000	829/30
Cunei verde, confezione da 100	822/30
Cunei giallo, confezione da 1000	829/40
Cunei giallo, confezione da 100	822/40
Cunei blu, confezione da 1000	829/50
Cunei blu, confezione da 100	822/50
Cunei rosso, confezione da 1000	829/60
Cunei rosso, confezione da 100	822/60
Cunei bianco, confezione da 1000	829/70
Cunei bianco, confezione da 100	822/70



Cunei arancione

822/10



Wedge Dispenser

826





## Sistema per applicazione compositi

### Compothixo™

#### Compothixo – Migliore Qualità dei Restauri

Compothixo rappresenta la nascita di un'esclusiva generazione di strumenti per l'applicazione e la modellazione del composito in tutte le classi di restauro. La nuova tecnologia Compothixo migliora le proprietà tissotropiche dei compositi cambiandone solo la viscosità, senza alterare le caratteristiche chimiche e meccaniche del materiale.

#### SMART VIBRATIONS:

- Migliore bagnabilità di superficie
- Eccezionale adattamento del composito alle pareti della cavità
- Riduzione delle bolle d'aria
- Applicazione precisa
- Controllo dello spessore di stratificazione
- Modellazione più semplice
- Riduzione dell'appiccicosità

#### Vantaggi:

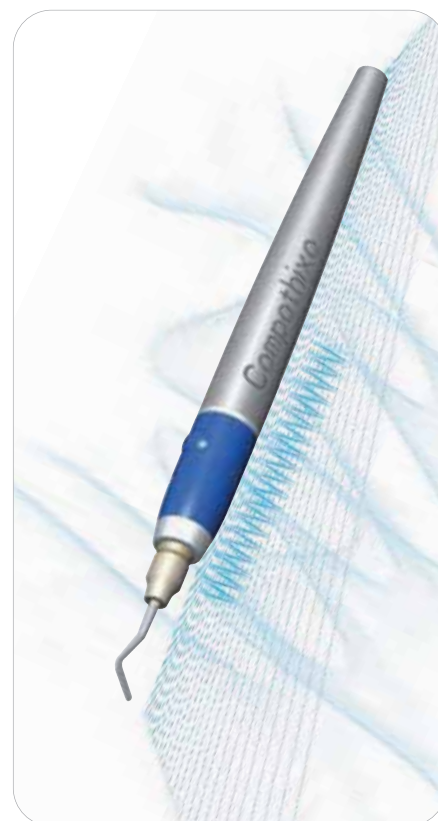
- Eccezionale adattamento del composito alla cavità e alla matrice
- Semplice realizzazione di strati sottili di materiale, in particolare nei restauri anteriori
- Riduzione della pressione richiesta per compattare il composito
- Minore appiccicosità del composito rispetto agli strumenti tradizionali
- Applicazione semplice del composito sulle pareti del dente; il materiale non riprende la forma originale dopo la modellazione
- Semplice applicazione con tecnica bulk (monomassa) nelle piccole cavità

#### Indicazioni:

- Modellazione del composito
- Modellazione oclusale, delle fessure e rimozione degli eccessi
- Applicazione con tecnica di stratificazione
- Applicazione con tecnica bulk (monomassa) nelle piccole cavità
- Realizzazione di faccette con tecnica diretta

#### Caratteristiche Tecniche:

- Design ergonomico
- Strumento leggero
- 4 inserti intercambiabili in dotazione nelle forme più utilizzate
- Semplice applicazione dell'inserto
- Funzionamento a batteria alcalina AAAA
- Frequenza di vibrazione di 140 Hz
- 8 ore di autonomia



<b>Compothixo Intro Kit</b>	<b>5400</b>
-----------------------------	-------------

Contiene: Strumento completo + 4 Inserti (1 Inserto Punta, 1 Inserto Spatola Tip, 1 Inserto Otturatore, 1 Inserto Semi-Sfera)

<b>Compothixo Strumento</b>	<b>5401</b>
-----------------------------	-------------

Contiene: 1 Strumento completo

<b>Compothixo Kit Assortimento Inserti</b>	<b>5402</b>
--	-------------

Contiene: 1 Inserto Punta, 1 Inserto Spatola, 1 Inserto Otturatore, 1 Inserto Semi-Sfera

<b>Ricambi Inserti – Confezione da 2</b>
--

Compothixo Inserto Punta	5403
Compothixo Inserto Spatola	5404
Compothixo Inserto Otturatore	5405
Compothixo Inserto Semi-Sfera	5406



Compothixo Intro Kit

5400



Inserto  
Punta  
5403

Inserto  
Spatola  
5404

Inserto  
Otturatore  
5405

Inserto  
Semi-Sfera  
5406

## CompoRoller

CompoRoller™ è uno strumento innovativo per modellare il composito, appositamente studiato per consentire il massimo controllo nella stratificazione e modellazione della forma dei restauri diretti. I puntali rotanti, frutto della ricerca Kerr, non si attaccano al composito e consentono un'applicazione omogenea che permette la realizzazione di strati sottili e uniformi, privi di bolle d'aria e tracce indesiderate. Disponibili in 7 forme differenti:

- **Puntale cilindrico 4 mm:** Modellazione delle superfici piate.
- **Puntale Conico:** Modellazione dei margini e delle superfici occlusali; modellazione e adattamento del composito nelle cavità di I classe.
- **Puntale Cilindrico 3 mm:** Modellazione delle superfici piate e delle aree cervicali.
- **Puntale Discoidale:** Modellazione delle aree interprossimali e cervicali. Modellazione della cresta marginale.
- **Puntale Fiamma:** Modellazione delle aree occlusali e delle fessure. Adattamento del composito alle pareti e alle cavità profonde.
- **Puntale Ovale:** Modellazione delle superfici palatali e linguali del dente.
- **Puntale Spatola:** Modellazione delle aree approssimali (anteriori e posteriori), dei margini e degli angoli.

Modellazione generale di qualsiasi superficie.

CompoRoller consente una migliore modellazione del composito e ne incrementa notevolmente le caratteristiche tissotropiche. Lo strumento è leggero ed è sagomato ergonomicamente per ridurre al minimo l'affaticamento della mano. Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

### CompoRoller Kit Assortito

5300

Contenuto: 1 Manipolo Comporoller, 7 Puntali per ognuna delle sette forme diverse (49 puntali in totale)

### Confezioni di ricambio

Manipoli Comporoller, confezione da 2 pezzi	5301
Puntale Cilindrico 4 mm, confezione da 100 pezzi	5302
Puntale Conico, confezione da 100 pezzi	5303
Puntale Cilindrico 3mm, confezione da 100 pezzi	5304
Puntale Discoidale, confezione da 100 pezzi	5305
Puntale a Fiamma, confezione da 100 pezzi	5306
Puntale Ovale, confezione da 100 pezzi	5307
Puntale Spatola, confezione da 100 pezzi	5308



CompoRoller

5300



Art. n. 5302, Ø 4 mm



Art. n. 5303



Art. n. 5304, Ø 3 mm



Art. n. 5305



Art. n. 5306



Art. n. 5307



Art. n. 5308



## Strumenti per compositi

Strumenti in materiale plastico per una lavorazione impeccabile di tutti i compositi. Sterilizzabili in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

**Assortimento** 430

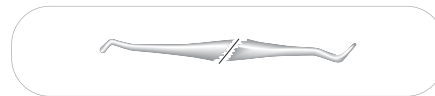
Contiene 5 strumenti

### Confezioni di ricambio da 1

Strumento per compositi	425/1
Strumento per compositi	425/2
Strumento per compositi	425/3
Strumento per compositi	425/4
Strumento per compositi	425/5



425/1



425/2



425/3



425/4



425/5

## Composite-Gun

È una pistola multiuso per estrarre materiali da otturazione e cementare senza inclusioni d'aria.

**Assortimento** 1910

Contiene: 1 Composite-Gun, 2 punte trasparenti e arancioni, pistoni e cappucci colorati

### Confezioni di ricambio da 100

Punte e pistoni, trasparenti	1913
Punte e pistoni, arancioni bassa viscosità	1914
Punte e pistoni, arancioni alta viscosità	1915
Punte e pistoni, arancioni con ago	1916
Punte e pistoni, grigi	1917
Punte e pistoni, neri	1918
Cappucci in 4 colori differenti, confezione da 80	1919



Composite-Gun

1910



## Composite Unidose Gun Dispenser

**Dispenser** 21782



Unidose Gun Dispenser

## Application System

Micro applicatori e micro pennelli adatti per stendere liquidi, medicinali e adesivi, in modo rapido e preciso.

### Assortimento 320

Contiene: 1 strumento di fissaggio, 100 Micro-applicatori, 100 Micro-pennelli fini, 100 Micro-pennelli extra-fini

### Confezioni di ricambio da 200

Micro pennelli fini	326
Micro pennelli extra-fini	327
Micro Applicatore	328
Applicator Tips	24680
Posizionatore per cunei Hawe	820



Micro pennelli fini 326



Micro pennelli extra-fini 327



Micro applicatori 328



Applicator Tip 24680



Posizionatore per cunei Hawe 820

## Accessori per amalgama

### Spingiamalgama

Resistenti e facili da pulire. Sterilizzabili in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

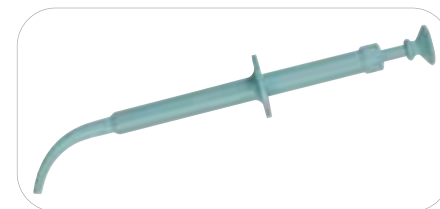
Spingiamalgama dritto	940
Spingiamalgama contrangolo	941
Spingiamalgama Min-I-Gun contrangolo fine	949

### Confezioni di ricambio da 1

Pistone per modello dritto	940/1
Punta per modello dritto	940/2
Molla per modello dritto	940/3
Pistone per modello curvo	941/1
Punta per modello curvo	941/2
Molla per modello curvo	941/3
Pistone Min-I-Gun	949/1
Punta per Min-I-Gun	949/2
Molla per Min-I-Gun	949/3



940



941



949

## Escavatori

### Escavatori Neos al Vanadio

È l'unico escavatore, dotato di estremità in lega di Vanadio, che assicura una capacità di taglio illimitata senza richiedere la riaffilatura.

**Assortimento** **591/0-6**

7 escavatori al Vanadio

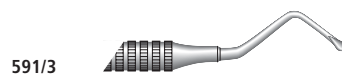
**Confezioni di ricambio da 1**

Escavatore	<b>591/0</b>
Escavatore	<b>591/1</b>
Escavatore	<b>591/2</b>
Escavatore	<b>591/3</b>
Escavatore	<b>591/4</b>
Escavatore	<b>591/5</b>
Escavatore	<b>591/6</b>



Assortimento Escavatori Neos al Vanadio

591/0-6





## Diversi

### OptiDam

OptiDam™ è la prima diga di gomma con forma tridimensionale e struttura a protuberanze. La forma tridimensionale ed il telaio anatomico consentono un perfetto adattamento della diga ai contorni della bocca migliorando, al tempo stesso, l'accesso al cavo orale. La combinazione specifica tra forma tridimensionale della diga e forma anatomica del telaio, infatti, garantisce una riduzione della tensione della diga stessa ed un basso rischio di distacco dell'uncino. OptiDam consente una riduzione delle operazioni di preparazione rispetto alle dighe tradizionali. Grazie alla presenza delle protuberanze pre-formate non è necessario marcare il punto da isolare e praticare fori, basta semplicemente ritagliare le protuberanze stesse. L'esclusiva conformazione della diga e la forma anatomica del telaio, garantendo una bassa tensione, consentono un semplice pre-assemblaggio e posizionamento del dispositivo. Queste caratteristiche innovative, inoltre, offrono il massimo del comfort per il paziente in ogni situazione d'impiego. Optidam è disponibile in due versioni, anteriore e posteriore, in grado di soddisfare ogni esigenza.

#### Intro Kit OptiDam Posterior

5200

Contiene: 10 dighe posteriori, 1 telaio anatomico per diga

#### Intro Kit OptiDam Anterior

5203

Contiene: 10 dighe anteriori, 1 telaio anatomico per diga

#### Confezioni di ricambio

Ricambi OptiDam Posterior, confezione da 30

5201

Ricambi Frame OptiDam, confezione da 2

5202

Ricambi OptiDam Anterior, confezione da 30

5204

Bulk Ricambi OptiDam Posterior, confezione da 60

5205

Bulk Ricambi OptiDam Anterior, confezione da 60

5206

#### Rende il lavoro del dentista veloce ed efficiente

- OptiDam garantisce un'area di lavoro asciutta e pulita e consente il trattamento sicuro dei denti.
- OptiDam isola completamente tutti i tessuti molli e garantisce una perfetta accessibilità: non è più necessario abbassare la lingua del paziente. Guance, labbra e gengive non interferiscono più con il vostro lavoro.
- OptiDam crea un'area di lavoro non contaminata: la base ideale per la realizzazione di lavori duraturi nel tempo. I materiali sensibili all'umidità possono così essere utilizzati tranquillamente e l'area da trattare viene costantemente mantenuta asciutta.
- OptiDam offre la protezione ottimale sia per il paziente che per lo staff medico: i pazienti sono protetti dall'inalazione, dalla ingestione di corpi estranei e dalla volatilizzazione dei detriti. Si riduce, inoltre, il rischio di infezioni dovute a particelle di sangue e saliva sospese nell'aria.



OptiDam

#### Posizionamento di OptiDam in tre brevi passaggi:

##### Anteriore



1. Posizionare OptiDam Anterior con il segno "+" in posizione mascellare e quello "-" in posizione mandibolare. Utilizzare il segno "+" ed il segno "-" come punti di riferimento per posizionare la diga al centro.



2. Utilizzare del filo interdentale per spingere la diga attraverso il punto di contatto mesiale. Iniziare dagli incisivi centrali.



3. Posizionare la diga sugli altri elementi per ottenere un isolamento uniforme

##### Posteriore



1. Posizionare l'uncino contemporaneamente alla OptiDam posteriore.



2. Far scorrere la diga al di sotto delle alette dell'uncino.



3. Posizionare la diga sugli altri elementi per ottenere un isolamento uniforme.

## SoftClamp – Uncino universale per diga di gomma

L'efficacia di un uncino per diga di gomma dipende dalla capacità di ancorarsi saldamente al dente, impedendo all'uncino stesso o alla diga di muoversi. Un errato contatto tra la superficie di presa dell'uncino e quella del dente, può concentrare quest'ultima su un unico punto di contatto e provocare un'eccessiva pressione sui tessuti del dente. L'esclusivo design di SoftClamp distribuisce uniformemente la forza applicata riducendo la pressione sull'area di contatto. Il rivestimento ritentivo delle superfici di ancoraggio permette a SoftClamp di agganciarsi saldamente ma delicatamente al dente, minimizzando il rischio di movimenti ed eliminando possibili sensazioni di fastidio per il paziente e danni iatrogeni ai denti.

### L'alternativa non traumatica agli uncini in metallo

- **Stabile.** L'esclusivo design delle superfici di ancoraggio, dotate di un rivestimento altamente ritentivo, riduce al minimo la rotazione e garantisce una ritenzione stabile e duratura.
- **Sicuro.** Assenza di superfici taglienti. Distribuzione uniforme della forza di ancoraggio. Riduzione dei danni alla struttura del dente e ai restauri fragili.
- **Versatile.** Offre un posizionamento stabile e sicuro adattandosi alle varie anatomie e dimensioni dei molari.
- **Compatibile.** Si adatta a tutti i tipi di pinze per diga di gomma. Impedisce alle estremità di queste ultime di penetrare attraverso l'uncino evitando, di conseguenza, il rischio potenziale di danneggiare la gengiva.
- **Autoclavabile.** Progettato per assicurare numerose applicazioni.

### Specifiche di SoftClamp

- **Universale:** SoftClamp è un uncino indicato per il posizionamento della diga di gomma sui denti molari.
- **Materiale dell'uncino:** polimero radiopaco ad alte prestazioni, di qualità medicale.
- **Colore:** beige satin per minimizzare i riflessi luminosi durante le procedure cliniche.
- **Sterilizzazione:** indicato per numerose applicazioni, sterilizzabile in autoclave a 134°C (min. 3 minuti).

#### SoftClamp General Kit

5250

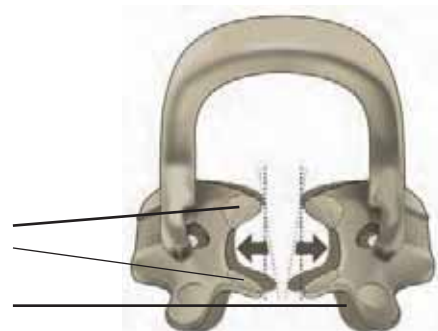
Contenuto: 5 Uncini

Il rivestimento ritentivo delle superfici di ancoraggio riduce il rischio di distacco e di danni iatrogeni

Posizione di chiusura dell'uncino



OptiDam e SoftClamp in Situ



## Fixafloss – Il nuovo fissaggio delle dighe di gomma!

Fixafloss è il primo filo multifunzionale, indicato per un delicato fissaggio delle dighe di gomma, che combina in un unico prodotto un filo dentale cerato ed un elemento conico di ritenzione.

Grazie ad un design nuovo ed innovativo, Fixafloss assicura un fissaggio rapido e delicato della diga di gomma, senza l'impiego dell'uncino. Il filo è indicato principalmente per un impiego nei settori anteriori ma, in base alla situazione anatomica, rappresenta anche una delicata alternativa agli uncini metallici per il fissaggio della diga nei settori posteriori.

Fixafloss è complementare con OptiDam e SoftClamp - i tre prodotti sono i partner ideali nell'impiego della diga di gomma.

### La delicata alternativa ai classici uncini metallici:

- **Innovativo:** filo dentale cerato dotato di un elemento conico di ritenzione (silicone).
- **Delicato:** ideale per un delicato fissaggio della diga di gomma nei settori anteriori, senza l'uso dell'uncino.
- **Universale:** nei casi in cui sia reso possibile dall'anatomia della bocca, è indicato anche per il fissaggio della diga nei settori posteriori.

#### Rotolo da 20 cunei in silicone con lama integrata per il taglio

5260

20 pezzi arrotondati



Per un innovativo retrattore di labbra e guance (apribocca), La invitiamo a consultare la pagina relativa al prodotto **OptiView!**





## Carta per miscelare

Blocchetti di fogli realizzati in speciale carta patinata. Sono facilmente staccabili e sono indicati per cementi, materiali d'otturazione e da impronta.

Blocco, 5 x 5 cm, 100 fogli	619
Blocco, 14 x 10 cm, 100 fogli	621
Blocco, 18 x 14 cm, 100 fogli	622



## Cure-Shield

Protezione ottimale per gli occhi durante la polimerizzazione.

Cure-Shield	310
-------------	-----



## Spray antiappannante

Evita l'appannamento dello specchietto durante il trattamento.

Spray 75 ml	995
-------------	-----



Spray antiappannante

995

## Mouth Mirrors

Specchietti a superficie rodiata senza birifrazione, attacco Cone socket.

22 mm = No. 4	15975
25 mm = No. 5	15976
Manici N. 5 Cone Socket, pezzi singoli	00296



Mouth Mirror

15975

# Lampade fotopolimerizzanti

# 5

LAMPADE ALOGENE FOTOPOLIMERIZZANTI	5.2
LAMPADE FOTOPOLIMERIZZANTI L.E.D.	5.3
PUNTALI	5.5
RADIOMETRI	5.5
ACCESSORI PER LAMPADE FOTOPOLIMERIZZANTI	5.6

## Lampade alogene fotopolimerizzanti

### Optilux 501

Lampada per fotopolimerizzazione versatile, e potente che offre 4 modalità di polimerizzazione: R-Ramp, B-Boast, Bleach-sbiancamento, C-convenzionale, per una precisa impostazione del tempo. È dotata di radiometro incorporato e timer per verificare le ore di lavoro della lampadina dicroica in uso. Optilux 501 è provvista di lampada Optibulb 80 W che assicura massime prestazioni. La dotazione comprende: un puntale ottico turbo da 8 mm (Art. n. 952213), uno da 11 mm (Art. n. 1020898), uno schermo protettivo e una staffa di fissaggio per parete.

**Optilux 501 (220-240 V) (EUROPE)**

**910072**

#### Dati tecnici:

- Lunghezza d'onda: 400-505 nm
- Output: 1000 mW/cm<sup>2</sup> minimo con il puntale ottico turbo curvo da 8 mm
- Puntali ottici: turbo da 8 mm più puntale ottico standard curvo da 11 mm
- Cicli di polimerizzazione: 10, 20, 30, 40 secondi

#### Misure:

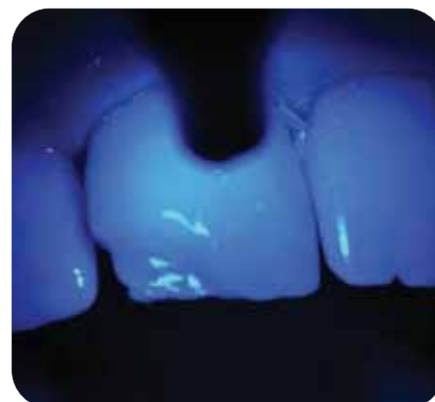
- Altezza: 20.5 cm
- Lunghezza: 19.0 cm
- Larghezza: 16.0 cm

#### Peso dell'unità:

- Manipolo: 300 g
- Base lampada: 2.9 kg



Optilux 501



### Demetron LC

Output: circa 600 mW/cm<sup>2</sup>

Puntale ottico: ambra da 8 mm (Art. n. 921535) incluso (compatibile con tutti gli altri puntali ottici Demetron, 2-13 mm)

**Demetron LC Curing Light (EUROPE)**

**910710-6**

#### Dati tecnici:

- Lunghezza d'onda: 400-525 nm
- Output: 600 mW/cm<sup>2</sup>
- Puntale ottico: ambra da 8 mm incluso (Demetron LC è compatibile con tutti gli altri puntali ottici Demetron, 2-13 mm)
- Cicli di polimerizzazione: 10 secondo bip (si può sempre disattivare)

#### Misure:

- Altezza: 14 cm
- Lunghezza: 24 cm
- Larghezza: 25.4 cm

#### Peso dell'unità:

- Manipolo: 300 g
- Base lampada: 2.3 kg



Demetron LC

## Lampade fotopolimerizzanti L.E.D.

### Demetron A.1 e Demetron A.2

Le Demetron A.1 e A.2 offrono altissime prestazioni in un confezionamento compatto e conveniente. La piccola A.1, caratterizzata da un design a penna, può essere installata in modo semplice su un riunito dentale nuovo o su di uno già esistente ed offre un risparmio di spazio e la praticità di avere la lampada sempre a portata di mano. La A.2, invece, è totalmente portatile e può essere utilizzata collegandola semplicemente ad una presa elettrica. Da oggi per entrambe le lampade è disponibile una gamma completa di supporti di fissaggio per ogni esigenza di posizionamento.

- **Elevata intensità.** Emissione reale e costante di luce fredda di intensità pari a 1.000 mW/cm<sup>2</sup>.
- **Rapida polimerizzazione.** Polimerizza in 10 secondi la maggior parte dei materiali fino a 4mm di spessore.
- **Ampia capacità di polimerizzazione.** Polimerizza tutti i materiali con lunghezza d'onda di fotopolimerizzazione compresa tra 450 e 470 nm.
- **Due cicli di polimerizzazione.** Pratici cicli di polimerizzazione da 10 o 30 secondi.

Demetron A.1	910733
--------------	--------


Demetron A.2 EUROPA	910761-3
---------------------	----------

#### Accessori

Supporto di fissaggio per faretra standard	921587
Supporto di fissaggio per parete	921629
Supporto di fissaggio per faretra a cordoni pendenti	921630



La A.2 è progettata per offrire una comoda connessione portatile.



### Demetron A.1 e A.2

**Compatibile con tutte le fibre ottiche Demetron.**  
Comoda intercambiabilità delle fibre ottiche.

**Ventola di raffreddamento silenziosa.**  
Assicura un funzionamento continuo raffreddando l'unità.

**Tre supporti di fissaggio disponibili.**  
Consentono all'operatore di posizionare la A.1 o la A.2 sempre a portata di mano.

**Nessuna batteria richiesta.**  
L'alimentazione è fornita dal riunito dentale (A.1) o da una presa elettrica (A.2).

**Piccola, leggera.**  
Il design a penna ed il peso contenuto assicurano ergonomicità e semplicità di impiego.

**Demetron A.1 Requisiti per l'installazione**

- 2 cavi di connessione per l'alimentazione: Bianco (+), Nero (-).
- Trasformatore ad uso medico con isolamento di Classe II e tensione di 24 Volt AC o DC  $\pm 20\%$ , 0.5° (fornito dall'acquirente/installatore)
- Funzionamento con microprocessore interno o remoto (controllato dal riunito).



Supporto di fissaggio per parete

921629



Supporto di fissaggio per faretra standard

921587



Supporto di fissaggio per faretra a cordoni pendenti

921630

Novità

## Demi Plus

La Demi Plus è una lampada fotopolimerizzatrice L.E.D. (Diodo ad Emissione Luminosa) dotata di un'innovativa tecnologia denominata **PLS Periodic Level Shifting**. (Variazione periodica del livello di intensità). Grazie a questa nuova tecnologia, la L.E.Demetron II varia in modo intermittente l'intensità dell'emissione luminosa partendo dal notevole valore di base di 1.100 mW/cm<sup>2</sup> ed incrementandolo fino al picco di circa 1.330 mW/cm<sup>2</sup>. Questa particolare caratteristica dell'unità assicura una fotopolimerizzazione efficace della tonalità universale A3 (e di quelle più chiare di quest'ultima) in soli 5 secondi. L'esclusivo sistema di controllo del calore Demetron, inoltre, garantisce un'emissione costante di luce fredda ad alta intensità senza il rischio di surriscaldare il tessuto pulpare.

- Luce L.E.D. fotopolimerizzante ad alta intensità caratterizzata dalla nuova tecnologia PLS
- Incremento dell'efficacia di polimerizzazione e riduzione dei tempi di esposizione – 5 secondi per la tonalità A3 (e per quelle più chiare di quest'ultima)
- Emissione costante di luce fredda ad alta intensità, grazie all'esclusivo sistema di controllo calore Demetron
- Senza filo, design ergonomico
- Timer con cicli preimpostati da 5-10-20 secondi
- Funzione di richiamo dell'ultimo ciclo impostato
- Funzionamento senza interruzioni, 1 batteria Ioni Litio compresa
- 500 cicli di fotopolimerizzazione da 5 secondi assicurati da ogni batteria completamente carica
- Puntale turbo da 8 mm incluso (curvo)
- Compatibile con tutti i puntali Demetron comprese tra 2 mm e 13 mm

## Perché Plus?

- **Puntale Ottico Esteso.** 28% più lungo. Il Puntale Ottico Extended Turbo Light da 8 mm migliora e semplifica l'applicazione nei settori posteriori.
- **Design Migliorato dell'Unità.** Il corpo dell'unità è realizzato in resina Valox, una plastica ad alte prestazioni che protegge e aumenta la durata del tempo della lampada.
- **Garanzia più lunga.** La nostra garanzia di 3 anni offre un valore aggiunto all'investimento effettuato.
- **Batteria dal Design Avanzato.** È la prima batteria con contatti autopulenti "cap and swipe" che semplificano la ricarica. Una singola carica assicura 300 cicli di polimerizzazione da 10 secondi.



## Dati tecnici

- Lunghezza d'onda media (al picco di intensità): 450 – 470 nm
- Intensità dell'emissione luminosa da 1.100 mW/cm<sup>2</sup> fino al picco di circa 1.330 mW/cm<sup>2</sup>

## Demi Plus 230 V EUROPE/UK

910860-2

Manipolo Demi Plus, puntale turbo da 8 mm, 1 batteria Ioni Litio, Caricabatteria, Alimentatore, Schermo protettivo antiriflesso, Copertura per puntali (campione omaggio).

## Demi Plus Accessori

Demi Plus Batteria (1 batteria Ioni Litio)	921918-1
Demi Plus Manipolo (senza puntale e senza batteria)	921920-1
Puntale Demi Plus 8 mm Turbo Extended	921746
Puntale Demi Plus 8 mm Turbo	952213
Puntale Demi Plus curvo 4 mm Turbo (1 mm x 4 mm)	921676
Puntale Demi Plus curvo 2 mm (1 mm x 2 mm)	921677
Base di ricarica con alimentatore	921919-1
Alimentatore	952269
Schermo protettivo per tutti i puntali	20816
Dischi monouso per la misura della durezza del composito, confezione da 6 dischi	20399
Kit di manutenzione ottica	21042
Coperture monouso per manipolo DEMI (250 pz)	PE DEMI250



## Puntali

## Compatibilità delle fibre ottiche Demetron con le lampade fotopolimerizzanti Demetron

Art. n.	Descrizione	Tutte le LED	Demi	Tutte le alogene
921676	Puntale DEMI curvo 4 mm Turbo	●	●	●
921677	Puntale DEMI curvo 2 mm	●	●	●
921535	Puntale curvo di vetro ambrato 8 mm	●	●	●
952213	Puntale Turbo 8 mm	●	●	●
20945	Puntale curvo 2 mm	●	●	●
21020	Puntale Turbo curvo 8 mm	●	●	●
20898	Puntale curvo 11 mm	●	●	●
20630	Puntale curvo ad uncino 11 mm	●	●	Optilux 405
921551	Puntale 11 mm Turbo	●	●	●
20812	Puntale curvo 13 mm	●	●	●
21185	Puntale curvo 4 mm Turbo	●	●	●
921746	Puntale 8 mm Turbo esteso	●	●	●



921676  
4mm

**Turbo Curvo**  
Per prevenire la sovrapposizione sulla gengiva nelle V Classi.



921677  
2mm

**Curvo**  
Per la polimerizzazione dei restauri nei settori posteriori, all'interno delle preparazioni con box gengivale e per la polimerizzazione a spot delle faccette laminate nei settori anteriori.



921535  
8mm

**Curvo Ambra**  
Per la polimerizzazione generale dei settori posteriori.



952213  
8mm

**Turbo+ Curvo**  
Aumenta l'efficacia dell'output e riduce complessivamente i tempi di polimerizzazione.



20945  
2mm

**Curvo**  
Per la polimerizzazione dei restauri nei settori posteriori, all'interno delle preparazioni con box gengivale e per la polimerizzazione a spot delle faccette laminate nei settori anteriori.



21020  
8mm

**Turbo Curvo**  
Aumenta l'efficacia dell'output e riduce complessivamente i tempi di polimerizzazione.



20898  
11mm

**Curvo**  
Per un migliore accesso generale e ai settori posteriori.



921551  
11mm

**Turbo Curvo**  
Aumenta l'efficacia dell'output e riduce complessivamente i tempi di polimerizzazione.



20812  
13mm

**Curvo**  
Per il trattamento dell'intera superficie occlusale dei molari.



21185  
4mm

**Turbo Curvo**  
Per prevenire la sovrapposizione sulla gengiva nelle V Classi.



921746  
8mm

**Extended Turbo +**  
Lunghezza maggiore per un migliore accesso ai settori posteriori. Utilizzabile con tutte le lampade fotopolimerizzanti Demetron.



## Radiometri

## Radiometro L.E.D.

Misura l'intensità luminosa di tutte le lampade fotopolimerizzatrici L.E.D.

- scala graduata calibrata per la misurazione delle lampade L.E.D.
- misura l'intensità della luce visibile delle lampade L.E.D. da 0 a 2000 mW/cm<sup>2</sup>
- misura solo l'energia utile alla polimerizzazione nello spettro visibile compreso tra 400 e 500 nm
- utilizzo senza batterie, alimentazione fornita dalla sorgente luminosa
- compatibile con tutti i tipi di puntali di diametro compreso tra 7 e 13 mm

Radiometro L.E.D.

910726



## Radiometro Optilux

Misura l'intensità luminosa di tutte le lampade fotopolimerizzatrici alogene.

- scala graduata calibrata per la misurazione delle lampade alogene
- misura l'intensità della luce visibile delle lampade alogene da 0 a 1000 mW/cm<sup>2</sup>
- misura solo l'energia utile alla polimerizzazione nello spettro visibile compreso tra 400 e 500 nm
- utilizzo senza batterie, alimentazione fornita dalla sorgente luminosa
- compatibile con tutti i tipi di puntali di diametro compreso tra 7 e 13 mm

Radiometro Optilux

10503



## Accessori per Lampade fotopolimerizzanti

## Kit di pulizia

21042

Nel Kit sono contenuti tutti i prodotti per mantenere la superficie dei puntali e delle lampade in perfette condizioni.

Contiene: 1 mandrino in acciaio inossidabile, 1 bottiglia di soluzione per pulire i filtri e la parabola della lampadina, 6 scovolini di cotone

Schermo protettivo per tutti i puntali

20816

Kit di conversione (adattatore cono da 8 mm/13 mm)

20830

Dischi monouso per la misura della durezza del composito (confezione da 6 dischi)

20399

Mounting Bracket Kit per Optilux 500, 501

921271

Kit di fissaggio a parete per Optilux 500, 501

901798

80 Watt Optibulb lampada alogena di ricambio

21237

per Optilux 501,500, 401, 402, VCL 200, VCL 300 e Demetron LC

52 Watt lampada alogena di ricambio per Optilux 2000

21083

Schermo protettivo Cure-Shield

310

Batteria di ricambio per L.E.Demetron I, II e Shade light

921602

Kit Lampade di ricambio

952260



Schermo protettivo Cure-Shield

310



Kit di pulizia per lampade



Schermo protettivo

20816



Lampada di ricambio

# Rifinitura e lucidatura

DISCHI	6.3
STRISCE	6.4
SPAZZOLINI	6.5

## Trattamento delle Superfici di Restauri in Composito –

Applicazioni da effettuare utilizzando gli Strumenti per Rifinitura e Lucidatura Kerr.

Superficie Applicazioni	Superfici Occlusali/Concave	Superfici Convesse/Piatte	Superfici Interprossimali
<b>Sgrossatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frese Beavers per Intaglio e Finitura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OptiDisc Extra-Coarse Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4197, 4198, 4199</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hawe Diamond Strip (Strisce Diamantate) Art. n. 275</li> </ul>
<b>Rifinitura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frese Beavers per Rifinitura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OptiDisc Ruvido/Medio Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4181, 4184, 4191</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OptiStrip Rifinitura Assortimento Art. n. 1990 Ricambi Art. n. 1991, 1993</li> </ul>
<b>Lucidatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OptiShine Art. n. 2513, 2514</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OptiDisc Fine Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4182, 4185, 4192</li> <li>OptiShine Art. n. 2513, 2514</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OptiStrip Lucidatura Assortimento Art. n. 1990 Ricambi Art. n. 1992, 1994</li> <li>OptiShine Art. n. 2513, 2514</li> </ul>
<b>Lucidatura finale a specchio</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>OptiDisc Extra-Fine Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4183, 4186, 4193</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OptiDisc Extra-Fine Assortimento Art. n. 4200, 4190, 4188 Ricambi Art. n. 4183, 4186, 4193</li> </ul>

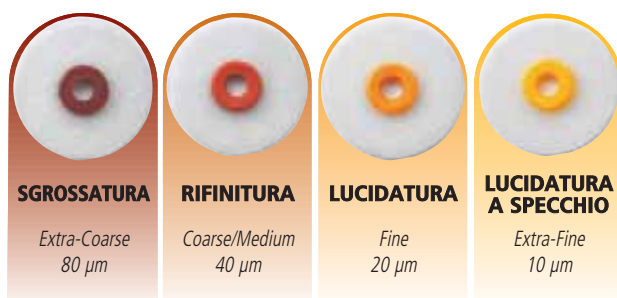
## Dischi

Novità

## OptiDisc®

Il disco dalle elevate prestazioni, adesso ancora più semplice da identificare!

- **Disco traslucente.** Migliore visibilità dell'area trattata.
- **Flessibile.** Il disco sottile assicura un'eccezionale flessibilità.
- **Elevata durata.** Realizzato in poliestere resistente impregnato di particelle di ossido di alluminio.
- **Preciso.** Il mandrino ad innesto e il sistema di ritenzione brevettato offrono precisione d'uso, proteggendo i denti adiacenti da graffi o danneggiamento del tessuto.
- **Superficie abrasiva pronta all'uso.** Le particelle abrasive non rivestite di collante garantiscono la massima efficacia sin dall'inizio.



Mandrino corto, può essere impiegato nelle aree ristrette

## Design del mandrino brevettato

- Il mandrino, rivestito da un materiale speciale, è posizionato sotto la superficie del disco per proteggere il restauro da graffi ed offrire un controllo migliore.
- Trasmissione ottimale del torque al disco, nessuno slittamento e nessuna sensibilità al numero di giri.



25 mm



17 mm

## Mandrino più corto

- Accesso facilitato nelle aree posteriori e a tutte le zone ristrette.

## OptiDisc General Assorted Kit 9.6mm, 12.6mm (240 dischi) 4200

Contenuto: ø 9.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine - ø 12.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine, 3 mandrini standard, 2 mandrini corti, 1 OptiShine

## OptiDisc Assorted kit 15.9mm (80 dischi) 4190

Contenuto: ø 15.9mm: 20/Extra-Coarse, 20/Coarse, 20/Fine, 20/Extra-Fine

## OptiDisc Mini Kit 12.6mm (120 dischi) 4188

Contenuto: ø 12.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine, 1 mandrino standard, 1 mandrino corto, 1 OptiShine

## Confezioni di Ricambio

ø 9.6mm	
OptiDisc Extra-Coarse 9.6mm (80 dischi)	4197
OptiDisc Coarse/Medium 9.6mm (100 dischi)	4181
OptiDisc Fine 9.6mm (100 dischi)	4182
OptiDisc Extra-Fine 9.6mm (100 dischi)	4183
ø 12.6mm	
OptiDisc Extra-Coarse 12.6mm (80 dischi)	4198
OptiDisc Coarse/Medium 12.6mm (100 dischi)	4184
OptiDisc Fine 12.6mm (100 dischi)	4185
OptiDisc Extra-Fine 12.6mm (100 dischi)	4186
ø 15.9mm	
OptiDisc Extra-Coarse 15.9mm (80 dischi)	4199
OptiDisc Coarse/Medium 15.9mm (100 dischi)	4191
OptiDisc Fine 15.9mm (100 dischi)	4192
OptiDisc Extra-Fine 15.9mm (100 dischi)	4193

OptiDisc mandrino standard (5 pz)	195
OptiDisc mandrino corto (5 pz)	196



OptiDisc General Assorted Kit

4200



OptiDisc Assorted kit 15.9mm

4190



OptiDisc Mini Kit 12.6mm

4188



Confezioni di Ricambio

## Strisce

### OptiStrip

OptiStrip™ è essenziale per rifinire e lucidare a specchio tutte le superfici interdentali ed offre un valore aggiunto assicurando una lucidatura più rapida e più elevata in soli 2 passaggi. OptiStrip è ideale per la lucidatura dei restauri diretti realizzati in composito, vetroionomero, amalgama, metalli preziosi e semi preziosi.

Le particelle abrasive di OptiStrip possiedono una forma ottimizzata per ridurre la propria usura e conservare a lungo la capacità abrasiva.

#### OptiStrip Kit Assortito

1990

Contiene: 4 x 50 OptiStrip per ogni tipo

#### Confezione di ricambio da 100 strisce

OptiStrip rifinitura, 2 mm, grana 30 micron (Media)

1991

OptiStrip lucidatura, 2 mm, grana 10 micron (Fine)

1992

OptiStrip rifinitura, 4 mm, grana 30 micron (Media)

1993

OptiStrip lucidatura, 4 mm, grana 10 micron (Fine)

1994



Caso clinico per gentile concessione  
del Dr. Mario Beseck



OptiStrip Assortimento

1990



OptiStrip confezione di ricambio

### Hawe strisce per rifinitura e lucidatura

Le strisce per rifinitura e lucidatura sono realizzate in poliestere flessibile ricoperto di particelle di ossido di alluminio bene adese. Sono disponibili in 2 larghezze e in 4 granulometrie diverse.

#### Hawe Finishing e Polishing Strips - Assortimento

295

Contiene: 4 x 50 strisce per ogni granulometria

#### Confezione di ricambio

##### 100 strisce

Strisce, Coarse/Medium, 1.9 mm, grana 75 micron

290

Strisce, Fine/Extra Fine, 1.9 mm, grana 55 micron

291

Strisce, Coarse/Medium, 3.9 mm, grana 22 micron

292

Strisce, Fine/Extra Fine, 3.9 mm, grana 9 micron

293



Hawe Finishing e Polishing Strips - Assortimento

295



Bianco/blu. Per la sgrossatura e la rifinitura delle superfici interdentali.



Giallo/rosa. Per la lucidatura preliminare e la lucidatura a specchio delle superfici interdentali.



Le strisce presentano una «finestra» senza rivestimento per la protezione dei punti di contatto negli spazi interdentali.

### Hawe Diamond Strips

Per sgrossatura e rifinitura.

#### Hawe Diamond Strips (Strisce Diamantate)

275

Larghezza 2.3 mm, grana 20 micron



Granulometria 20µ. La Hawe Diamond Strip è ricoperta di minuscole particelle di diamante.

## Spazzolini

### Occlubrush®

Spazzolini speciali progettati per assicurare una lucidatura rapida e non distruttiva di superfici occlusali e conca-  
ve. Sono indicati per la lucidatura di compositi, compomeri, vetroionomeri e ceramiche.

- Per un'efficace lucidatura preliminare e a specchio dei restauri occlusali, in particolare le fessure, le cuspidi e le convessità.
- Agenti di brillantatura incorporati nelle setole, per un impiego senza paste.
- Per una lucidatura a specchio più veloce rispetto alla lucidatura convenzionale.
- Delicato su superfici dentali, otturazioni e bordi delle otturazioni.
- Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti senza conseguenze sulla resa della lucidatura.

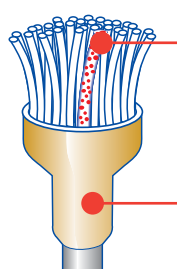
#### Occlubrush - Assortimento

2520

Contiene: 5 Occlubrush coppetta regolare, 5 Occlubrush coppetta piccola, 5 Occlubrush punta

#### Confezioni di ricambio

Occlubrush coppetta regolare, conf. da 3	2503
Occlubrush coppetta piccola, conf. da 3	2504
Occlubrush punta, conf. da 3	2505
Occlubrush coppetta regolare, conf. da 10	2510
Occlubrush coppetta piccola, conf. da 10	2511
Occlubrush punta, conf. da 10	2512



#### Ogni singola setola è uno strumento di lucidatura

Nelle fibre speciali sono già incorporati degli agenti di brillantatura in carburo di silicio

#### Inconfondibile

È facile da riconoscere grazie alla coppetta dorata.



Coppetta regolare



Coppette piccola



Punta



Coppetta regolare



Coppetta piccola



Punta



**OptiShine™**

EP Pat. 1 384 418

**Il primo spazzolino lucidante a forma concava.****Efficiente nell'uso:**

- La forma concava dello spazzolino è efficace su tutte le superfici del dente, anche su superfici meno accessibili come spazi interdentali e fessure occlusali.

**Utilizzo universale:**

- Si ottengono sempre risultati eccellenti di lucidatura per tutti i restauri grazie alla forma concava dello spazzolino.

**Efficace e comprovato:****Lucidatura eccellente per un'estetica perfetta:**

- L'effetto lucidatura è creato dalle particelle lucidanti inserite nelle setole (carburo di silicio) e non è quindi necessario l'utilizzo della pasta.

**Lucidatura perfetta per tutte le situazioni:**

- Eccellente lucidatura dei restauri realizzati in composito, compomero, vetroionomero a resina modificata o ceramica e per il trattamento di macchie esogene difficili, nella profilassi.

**Riutilizzabile:**

- Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti senza conseguenze sulla resa della lucidatura.



OptiShine confezione da 10 spazzolini

2514

**OptiShine**

3 spazzolini

**2513**

10 spazzolini

**2514**

Ottima accessibilità data alla forma concava di OptiShine

Annotazioni



Annotazioni



Annotazioni





# Profilassi

# 7

PASTE PER LA PULIZIA E LA LUCIDATURA	7.2
ACCESSORI PER LA PULIZIA E LA LUCIDATURA	7.5
STRUMENTARIO	7.8
PERIOSTAR 3000	7.10
SIGILLANTE	7.11
ACCESSORI	7.11

## Paste per la pulizia e la lucidatura

### Cleanic in Barattolo e in Monodose

Pasta contenente Perlite

US Pat. 6 576 225, EP Pat. 0 268 763  
EP Pat. 0 528 756, JP Pat. 3 478 549, Other Pat. pend.



Cleanic Single Dose

3140



Porzioni singole da 2 g



Anello portapasta

985



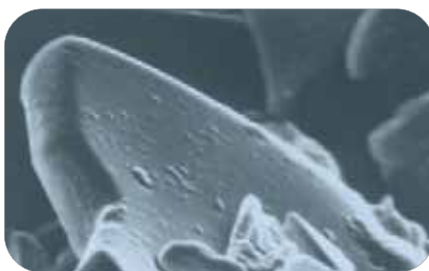
Prophy-Clip

3151

**Cleanic®** è una pasta per profilassi universale dall'azione delicata. La sua granulometria variabile ad abrasione minima, infatti, offre in un primo momento un'efficace azione di pulizia e, in un secondo momento, un elevato effetto lucidante. Cleanic, per l'effetto della Perlite che si autofrattuma e da grossa diventa piccola e tonda, nei primi secondi dell'applicazione pulisce la superficie dura del dente senza lasciare abrasioni e, in seguito, lucida in modo eccellente. L'uso di un'unica pasta nel trattamento di igiene consente quindi di risparmiare tempo ed è più conveniente. Il suo impiego qualifica lo studio, perché salvaguarda l'integrità del dente.



Prima



Dopo

Le immagini al microscopio mostrano come le particelle di abrasivo si trasformino durante l'uso di Cleanic. La caratteristica riduzione delle particelle, da grosse e spigolose (pulitura) a piccole e tonde (lucidatura), è chiaramente riconoscibile.



Cleanic Intro Kit

3100



#### Cleanic Intro-Kits

Con fluoro: barattolo vuoto, cartuccia da 200 g di pasta per profilassi, 8 Prophy-Clips Cleanic, 3 spatole	3100
Senza fluoro: barattolo vuoto, cartuccia da 200 g di pasta per profilassi, 8 Prophy-Clips Cleanic, 3 spatole	3200

#### Cleanic Confezioni di ricambio

Cleanic cartuccia di pasta con fluoro (0.15% CaF), 200 g	3110
Cleanic cartuccia di pasta senza fluoro, 200 g	3210
Cleanic cartuccia di pasta con fluoro (0.15% CaF), 100 g	3130
Cleanic cartuccia di pasta senza fluoro 100 g	3230

#### Cleanic Single Dose con fluoro

3140

Contiene: 200 porzioni singole da 2 g, 3 anelli portapasta. Contiene 0.10% fluoro (NaF)

#### Porta Pasta

Anelli portapasta, confezione da 100 pezzi, Non autoclavabile	985
Prophy-Clips, confezione da 6, sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti	3151

**Cleanic**  
RDA: 27.0

REA: 3.4

## Cleanic in Tubo

### Le paste contengono Perlite

Cleanic - la pasta per profilassi universale dotata di un sistema integrato di variazione della pulizia, oggi disponibile in tubo, in tre varianti di gusto e nella versione alla menta senza fluoro. Si consiglia l'applicazione con Pro-Cups.

**Cleanic in Tubo Menta** 3180

Contiene: 100 g di pasta per profilassi, con fluoruro e aroma di Menta

**Cleanic in Tubo Bubble Gum** 3181

Contiene: 100 g di pasta per profilassi, con fluoruro e aroma di Bubble Gum

**Cleanic in Tubo Mela Verde** 3182

Contiene: 100 g di pasta per profilassi, con fluoruro e aroma di Mela Verde, **non contiene mentolo**

Novità

**Cleanic in Tubo Menta Senza Fluoro** 3183

Contiene : 100 g pasta per profilassi senza fluoro, aroma di Menta



**Cleanic**  
RDA: 27.0 REA: 3.4

## CleanPolish e SuperPolish

### Paste a base di pomice

**CleanPolish** è una pasta rinforzata indicata per pulire in modo semplice ed efficace i denti naturali e i restauri in metallo. Utilizzando la pasta lucidante SuperPolish come secondo passaggio nella seduta di profilassi, si otterranno dei risultati visibili in grado di soddisfare le esigenze dei pazienti e dei professionisti più esigenti.

**SuperPolish** assicura una lucidatura a specchio e dona un aspetto brillante sia ai denti naturali che ai restauri in metallo.

### CleanPolish and SuperPolish

CleanPolish: 50 g di pasta, aroma anice. Non contiene fluoruro. 360

SuperPolish: 45 g di pasta, aroma anice. Non contiene fluoruro. 361

Set con spazzolini in setola naturale:

1 CleanPolish (art. 360), 1 SuperPolish (art. 361), 20 spazzolini (art. 831 RA) 831 CLID

Set con spazzolini in nylon:

1 CleanPolish (art. 360), 1 SuperPolish (art. 361), 20 spazzolini (art. 835 RA) 835 CLID



CleanPolish

360



SuperPolish

361

**CleanPolish**  
RDA: 43.8 REA: 5.5

**SuperPolish**  
RDA: 9.8 REA: 4.5



Set con spazzolini in setola naturale

831 CLID



Set con spazzolini in nylon

835 CLID

## Tri-Fluor-O-Clean

### Pasta a base di pomice e silicato di zirconio

Pasta per profilassi indicata per la pulizia e la fluorizzazione. Tri-Fluor-O-Clean assicura un'eccellente pulizia, rimuove la placca batterica e la pellicola dentale decolorata senza opacizzare, l'elevata brillantezza dei restauri in oro. Durante la profilassi, la superficie dello smalto attivata viene modificata dal complesso dei tre fluoruri. I meccanismi d'azione di questi fluoruri sono diversi: il fluoruro di sodio (NaF) esplica un'immediata fluorizzazione e un effetto addizionale di relativo deposito; il fluoruro di calcio (CaF<sub>2</sub>) offre un effetto ritardato e un prolungamento della clearance orale del Fluoro; il monofluorofosfato (MFP) catalizza la remineralizzazione delle lesioni cariose precoci.

### Tri-Fluor-O-Clean

Small: 50 g di pasta con tre fluoruri, aroma di menta. 983

Big: 300 g di pasta con tre fluoruri, aroma di menta. 984



Tri-Fluor-O-Clean

983

**Tri-Fluor-O-Clean**  
RDA: 34.5 REA: 7.3

## Hawe Implant Paste – Per Pulizia e Lucidatura degli Impianti

### Pasta per profilassi a base di Ossido di Alluminio

La Hawe Implant Paste è stata sviluppata in modo mirato per una manutenzione efficiente e delicata degli impianti! Con un gradevole fresco gusto alla menta e senza fluoro, questa pasta a base di Ossido di Alluminio – dunque priva di pomice – viene applicata idealmente dopo aver rimosso i depositi morbidi attorno all'impianto con uno strumento in plastica. La speciale formulazione di questa pasta ed il basso valore di abrasività (RDA < 10) permettono al professionista di pulire regolarmente le superfici degli impianti senza graffiare o danneggiare quest'ultimi. Il risultato finale è molto evidente, in quanto la superficie metallica viene pulita in modo tale da rallentare la formazione di nuovi depositi. Questa è una delle condizioni per mantenere l'impianto sano e così contribuire ad una sua lunga vita.

Tutte le coppette e/o gli spazzolini possono esser raccomandati per l'applicazione di questa pasta.

#### Hawe Implant Paste

Contiene: 45g di pasta per impianti, senza fluoruro e aroma di Menta

3500

#### Vantaggi e caratteristiche speciali:

- **Gusto fresco alla menta.** Molto accattivante per il paziente.
- **Senza pomice.** Non danneggia la superficie degli impianti. La pasta contiene Ossido di Alluminio molto fine ed è dunque poco aggressiva.
- **Senza fluoro.** Nessun rischio di interazione con la superficie degli impianti.
- **Valore di abrasività basso (< 10).** Come raccomandato dai produttori di impianti.



### Hawe Implant Paste

RDA: 9.8

REA: 4.5



La pasta specifica per gli impianti!



Rimozione di depositi di biofilm con un Universal Implant Deplaquer.



Rimozione di depositi di biofilm con un Orofacial Implant Deplaquer.



Applicazione della pasta con uno spazzolino (articolo 0240).



Applicazione della pasta con una coppetta appuntita (articolo 1805).



Applicazione della pasta con una coppetta appuntita (articolo 1805).



Applicazione della pasta con una coppetta (articolo 1801).

## Accessori per la pulizia e la lucidatura

### Hawe Spazzolini mini per pulire e lucidare

Gli spazzolini più piccoli nel loro genere. Un prodotto di assoluta qualità e manifattura perfetta.

Setole naturali per testine ad angolo,  
confezione da 10

831 RA



Setole naturali

831

Setole naturali per testine ad angolo,  
confezione da 100

831/100

Setole in nylon per testine ad angolo,  
confezione da 10

835 RA



Setole in nylon

835

Setole in nylon per testine ad angolo,  
confezione da 100

835/100

### Pro-Brush

Spazzolino mini per pulire e lucidare. Pro-Brush è uno spazzolino facilmente riconoscibile grazie alla coppetta blu con un esclusivo valore aggiunto: questa coppetta, realizzata con un polimero, elimina il rischio di graffiare o danneggiare le superfici dei denti adiacenti in caso di contatto accidentale con lo spazzolino durante le procedure.

Setole naturali per testine ad angolo,  
confezione da 10

841 RA



Setole naturali

841

Setole naturali per testine ad angolo,  
confezione da 100

841/100

Setole in nylon per testine ad angolo, confez. da 10

845 RA



Setole in nylon

845

Setole in nylon per testine ad angolo, confez. da 100

845/100

Coppetta in Plastica!

Coppetta in Plastica!

### Pasteless Prophyl

Questo prodotto innovativo è indicato per la pulizia professionale delle superfici dello smalto in caso di presenza di macchie di notevole entità.

Pasteless Prophyl deve essere utilizzato come passaggio finale, solo mediante applicazione topica, dopo aver effettuato la lucidatura con la Cleanic. Rilascia fluoro e assicura la massima levigatezza delle superfici (comparabile a quella ottenuta con la Cleanic).

#### Vantaggi:

- Elevata forza pulente per la massima rimozione delle macchie
- Elevato potere lucidante per un'estetica superiore
- Comprovata fluorizzazione integrata strutturalmente, grazie al continuo rilascio di particelle di Fluoruro di Sodio (NaF - 0.9% di fluoruro sotto forma di fluoruro di sodio)
- Ruvidità finale della superficie del dente comparabile a quella ottenibile con la Cleanic: massima efficacia di pulizia e valori di abrasione minimi scientificamente comprovati
- Aiuta a ridurre la formazione della placca
- Non contiene lattice
- **NUOVA formulazione ottimizzata** può essere sterilizzato in autoclave diverse volte (nessuna alterazione del contenuto e del rilascio di fluoro durante l'applicazione!)



Rilascia fluoro durante l'applicazione!

#### Pasteless Prophyl

Coppetta, confezione da 15

1950

Fiamma, confezione da 15

1951

Disco, confezione da 15

1952

Assortimento, confezione da 15 (5 Pasteless Prophyl Coppetta, 5 Pasteless Prophyl Fiamma, 5 Pasteless Prophyl Disco)

1953



## Pro-Cup

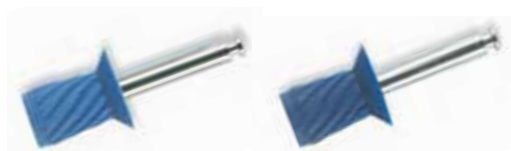
Pro-Cup®, senza lattice, consente un uso economico e senza schizzi della pasta. Con i suoi speciali profili a lamelle, Pro-Cup convoglia la pasta per profilassi e la saliva verso lo spigolo della coppetta. In questo modo si prevengono gli schizzi (accumuli formati da muco e pasta), mentre la pasta viene costantemente trasportata in direzione del dente, riducendo il calore da attrito. Disponibile nella versione morbida (blu chiaro) e rigida (blu scuro).

### Pro-Cup Morbido, blu chiaro

Latch-Type, conf. da 30	990/30
Latch-Type, conf. da 120	990/120
Screw-Type, conf. da 30	1810/30
Screw-Type, conf. da 120	1810/120

### Pro-Cup Rigido, blu scuro

Latch-Type, conf. da 30	991/30
Latch-Type, conf. da 120	991/120
Screw-Type, conf. da 30	1811/30
Screw-Type, conf. da 120	1811/120



990

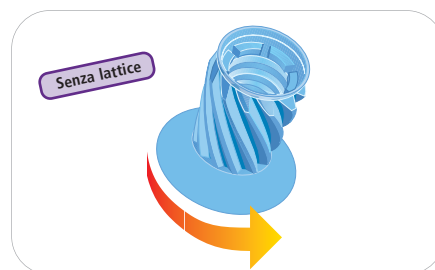
991



1810



1811



Pro-Cup



Pro-Cup morbido

990/30

## Pro-Cup® Junior

Coppetta per profilassi ideale in pedodonzia e per raggiungere meglio le superfici vestibolari dei molari.

### Pro-Cup Junior Morbido, blu chiaro

Latch-Type, conf. da 30	992/30
Latch-Type, conf. da 120	992/120
Screw-Type, conf. da 30	1812/30
Screw-Type, conf. da 120	1812/120

### Pro-Cup Junior Rigido, blu scuro

Latch-Type, conf. da 30	993/30
Latch-Type, conf. da 120	993/120
Screw-Type, conf. da 30	1813/30



1812



1813



992



993



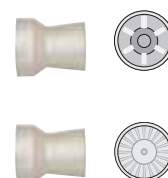
Pro-Cup

Pro-Cup Junior

## Hawe Programma coppette e spazzolini Prophy

### Coppette Snap-On

Snap-On a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice	957/30
Snap-On a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 120, senza lattice	957/120
Snap-On a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	965/30
Snap-On a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 120, senza lattice	965/120
Snap-On nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 30	958/30
Snap-On nervate, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice	959/30



Art. n.

### Snap-On Spazzolini

Snap-On regolari, conf. da 30, setole naturali 978/30

Snap-On a punta, conf. da 30, setole naturali 979/30

### Mandrini Snap-On (indicato per l'impiego con tutti gli Spazzolini e le Coppette di tipo Snap-On)

3 Mandrini 976

10 Mandrini 976/10

### Coppette Latch-Type

Latch-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 30 960/30

Latch-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 120 960/120

Latch-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30 967/30

Latch-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 120 967/120

Latch-Type nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 30 961/30

Latch-Type nervate, gomma dura (bianca), conf. da 30 962/30

Latch-Type con spazzolino in setole naturali, gomma dura (bianca), conf. da 30 963/30

### Spazzolini Latch-Type

Latch-Type regolari, conf. da 30, setole in nylon 0270/30

Latch-Type regolari, conf. da 120, setole in nylon 0270/120

Latch-Type a punta, conf. da 30, setole in nylon 969/30

Latch-Type a punta, conf. da 120, setole in nylon 969/120

### Coppette Screw-Type

Screw-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice 1801/30

Screw-Type a lamelle, gomma morbida (grigia), conf. da 120, senza lattice 1801/120

Screw-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice 1802/30

Screw-Type a lamelle, gomma dura (bianca), conf. da 120, senza lattice 1802/120

Screw-Type nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice 1800/30

Screw-Type nervate, gomma morbida (grigia), conf. da 120, senza lattice 1800/120

Screw-Type nervate, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice 1809/30

Screw-Type nervate, gomma dura (bianca), conf. da 120, senza lattice 1809/120

Screw-Type nervate piccole, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice 1803/30

Screw-Type nervate piccole, gomma dura (bianca), conf. da 30, senza lattice 1804/30

Screw-Type a punta, gomma morbida (grigia), conf. da 30 1805/30

Screw-Type a spirale, gomma morbida (grigia), conf. da 30, senza lattice 1807/30

### Spazzolini Screw-Type

Screw-Type regolari conf. da 30, setole naturali 0210

Screw-Type regolari, a punta, conf. da 30, setole naturali 0230

Screw-Type piccoli, conf. da 30, setole naturali 0220

Screw-Type piccoli, a punta, conf. da 30, setole naturali 0240

### Mandrini Screw-Type (per adattare i prodotti con attacco a vite di tipo screw-type e di tipo latch-type )

10 Mandrini 1301



## Strumentario

### Click-Probe®

Sonda parodontale in materiale plastico dotata dell'esclusivo sistema "Click" che si aziona esercitando una pressione di circa 20-25 g (pari a 0.2-0.25 N). Questa esclusiva sonda parodontale, grazie ad un chiaro e percettibile "Click", consente una misurazione precisa e ripetibile della tasca parodontale (non "operatore-dipendente") eliminando il rischio di lesioni ai tessuti della tasca stessa. Sterilizzabile in autoclave a 134°C, per almeno 3 minuti.

Click-Probe Scala 3/6/9/12 (verde), conf. da 3	1390
Click-Probe Scala 3/6/9/12 (verde), conf. da 1	1391
Click-Probe Scala 3/5/7/10 (blu), conf. da 3	1395
Click-Probe Scala 3/5/7/10 (blu), conf. da 1	1396



Misurazioni precise delle tasche  
"Non Operatore-Dipendenti"



Verde: scala 3/6/9/12



Blu: scala 3/5/7/10

### Implant Deplaquers

Curette per Impianti, prive di metallo e autoclavabili, indicate per la rimozione delicata ed efficace dei depositi presenti sulle superfici degli impianti. Questi esclusivi strumenti in plastica rinforzata con fibra di carbonio non graffiano le superfici metalliche e sono disponibili in due forme: Universal (per la maggior parte delle applicazioni) e Orofacial (per superfici laterali più estese). La procedura di pulizia degli impianti può essere conclusa con una lucidatura delicata degli stessi utilizzando la nuova pasta per impianti Hawe Implant Paste. All'interno del kit è inclusa una selezione di coppette e spazzolini da utilizzare con la pasta (coppette e spazzolini di tipo screw-type e latch-type; mandrini per adattare i prodotti screw-type ai manipoli con attacco per mandrino di tipo latch-type).

#### Implant-Deplaquers-Set 3520

Contenuto: 2 Orofacial Implant Deplaquers, 2 Universal Implant Deplaquers, 2 Perio-Probes (sonde parodontali), 20 coppette (art. 1805 e 1807, 10 pz per art.) 20 spazzolini (art. 0220 e 0240, 10 pz per art.), 10 mandrini (art. 1301)

#### Confezioni di ricambio

Universal Implant Deplaquers, conf. da 5	1350
Universal Implant Deplaquers, conf. da 2	1351
Orofacial Implant Deplaquers, conf. da 5	1360
Orofacial Implant Deplaquers, conf. da 2	1361



Esclusivi strumenti per una  
manutenzione professionale degli  
impianti!



Implant Deplaquer per la maggior  
parte delle applicazioni

1350



Orofacial Implant Deplaquer per superfici  
lateralmente più estese

1360



Implant-Deplaquers-Set

3520



Art. n.

## Irrigation Probe

Aghi per irrigazione con foro laterale ed estremità arrotondata. Indicati per l'irrigazione atraumatica dei canali radicolari e delle tasche parodontali, senza rischio di lesioni al tessuto o di perforazione dell'apice.

### Irrigation Probe Intro Kit

500

Contiene: 30 aghi per irrigazione assortiti (art. 502 e 505, 5 pezzi l'uno; art. 503 e 504, 10 pezzi l'uno)

### Confezioni di ricambio

Gauge No. 21 Ø 0.8 mm verde (0.8 mm x 25 mm), conf. da 40

502

Gauge No. 23 Ø 0.6 mm blu (0.6 mm x 25 mm), conf. da 40

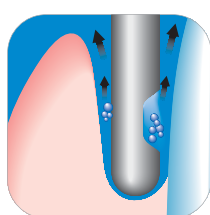
503

Gauge No. 25 Ø 0.5 mm arancione (0.5 mm x 25 mm), conf. da 40

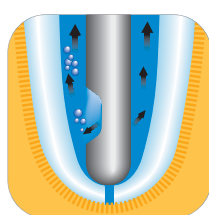
504

Gauge No. 30 Ø 0.3 mm giallo (0.3 mm x 25 mm), conf. da 40

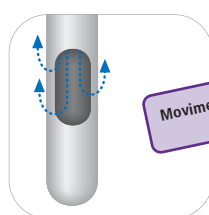
505



Irrigazione di tasche parodontali



Irrigazione dei canali radicolari



Movimento fluido dovuto all'apertura laterale

Luer-Lock : attacco compatibile con tutte le siringhe standard!

## Perio-Probe

Sonde parodontali con codifica colori disponibili in scala 3/5/7/10. Questa esclusiva codifica colori consente una valutazione rapida e precisa della profondità della tasca parodontale. Indicate anche per gli impianti. Sterilizzabile in autoclave a 134°C (min. 3 minuti).

Sonda Perio-Probe, conf. da 5

1370

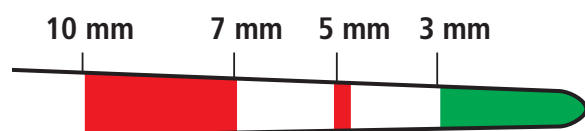
Sonda Perio-Probe, conf. da 2

1371



Perio-Probe

1370



Parte Verde visibile (< 3mm): **Sana**

Parte Verde visibile (< 3mm), con sanguinamento: **gengivite**

Parte Verde non più visibile (> 3mm): **tasca che necessita di trattamento!**

Indicate anche per gli impianti!

## Perio Soft-Scaler®

Strumento in plastica per la rimozione della placca leggermente mineralizzata presente all'interno e intorno alle tasche parodontali. Lo strumento offre un ottimo compromesso tra efficacia, delicatezza sui denti e flessibilità di impiego. Non è indicato per la rimozione del tartaro (rimuoverlo durante le normali sedute di igiene). È sterilizzabile in autoclave a 134°C (min. 3 minuti).

Perio Soft-Scaler, conf. da 5 strumenti

1380

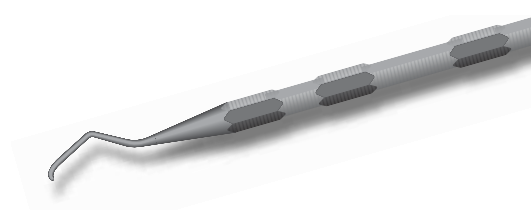
Perio Soft-Scaler, conf. da 2 strumenti

1381



Perio Soft-Scaler

1380



Indicato per la pulizia delicata delle tasche parodontali!

## PerioStar 3000



La soluzione per affilare in modo semplice gli strumenti parodontali.  
Impiego semplice, risultati indipendenti dall'utente.

### PerioStar® 3000

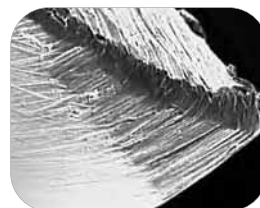
PerioStar 3000 (Europa)

3000 I

Contiene: 1 adattatore (12 V), 2 tipi di pietra (media, superfine), 1 tubetto di pasta lubrificante da 20 ml, 1 bastoncino acrilico (40 x 60), 2 dime magnetiche, 1 cappuccio protettivo, 1 video di formazione (DVD), 1 manuale d'istruzioni per l'uso, 1 informazioni QuickStart.

### Accessori PerioStar 3000

Pietra di ricambio grossa (blu), conf. da 2	3019
Pietra di ricambio media (rossa), conf. da 2	3020
Pietra di ricambio superfina (bianca), conf. da 2	3021
Pasta lubrificante, 2 tubetti	3022
Bastoncino acrilico (4 x 60), conf. da 5	3023
Cappuccio protettivo per strumenti, conf. da 5	3024
Dima magnetica, conf. da 5	3025
Adattatore 230 V	3065 EU
DVD PerioStar Multilingue	P3000 MULTI



### Il problema

L'affilatura manuale degli strumenti è molto impegnativa, non può essere delegata e comporta un rischio di errore anche da parte di operatori esperti. Studi clinici hanno dimostrato che 5 strumenti su 8, affilati manualmente, presentano delle carenze di affilatura (Lehmann N.: Vergleichende Untersuchung zwischen manuellem und maschinelltem Schleifen von Instrumenten für die Parodontaltherapie. Dissertation 1992: 94).



### La soluzione:

**PerioStar® 3000 – «Gold-Standard» per affilare in modo semplice gli strumenti parodontali**

Strumenti sempre affilati grazie alle seguenti caratteristiche:

- fissaggio meccanico degli strumenti
- angolo di affilatura definito e costante
- risultati riproducibili e ad angolo costante
- impiego semplice, risultati indipendenti dall'utente

### I vantaggi

#### • Maggiore rendimento

Gli strumenti affilati consentono di lavorare in modo più razionale con un minore dispendio di tempo.

#### • Maggiore redditività

Possibilità di delegare il compito al personale ausiliario. Il dentista può dedicare più tempo ai pazienti.

#### • Maggiore soddisfazione

Gli strumenti affilati richiedono meno sforzo per ottenere il medesimo risultato. Esercitando una minore pressione, lo strumento diventa più facile da utilizzare e si riduce il rischio di bruciare il tartaro.





## Sigillante

### Guardian Seal

Il Guardian Seal™ è un sigillante per solchi e fessure che, grazie alla sua nuova tecnologia brevettata, è in grado di fornire una protezione superiore contro la carie occlusale. Ha un'ottima tonalità ed opacità e, poichè è semi-trasparente, permette la rilevazione di eventuali carie. Il materiale è riempito al 30%, ed offre una combinazione perfetta di scorrevolezza e resistenza all'usura. La confezione include gli applicatori monouso "Brush Tip" che permettono un'agevole applicazione del materiale.

#### Guardian Seal Kit

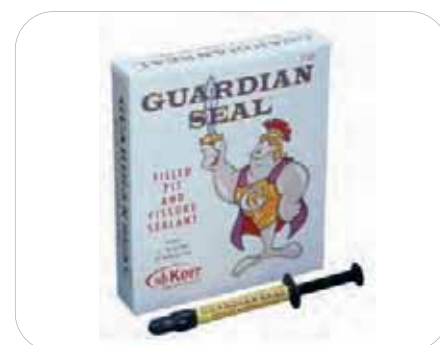
31169

Contiene: 4 siringhe da 1 g, 40 applicatori Brush Tips

#### Guardian Seal Brush Tips

31323

Contiene: 40 applicatori Brush Tips



Guardian Seal Kit

31169

Per una sigillatura di ultima generazione di solchi e fessure, La invitiamo a consultare la pagina relativa al prodotto **Vertise Flow!**

## Accessori

### OptiView

#### Apribocca disponibile in due misure: Standard (bianco) e Small (azzurro).

Optiview™ è un apribocca innovativo in grado di retrarre simultaneamente labbra e guance. Il suo design anatomico è stato appositamente studiato per garantire un elevato accesso alla bocca e alle aree gengivali. I supporti anatomici per le labbra di cui è dotato, grazie all'apertura per il frenulo, assicurano un comfort elevato anche durante lunghi trattamenti. I flap laterali consentono una delicata retrazione delle guance e facilitano la rimozione.

Le applicazioni di OptiView sono numerose e coprono praticamente l'intera odontoiatria: per pazienti che presentano sintomi di **claustrofobia** e **panico** durante l'applicazione della diga di gomma, per pazienti che soffrono di forte **nausea**, per una semplice gestione dei pazienti con **forte pressione delle labbra**, per **bambini** in generale, per **pazienti anziani**, per **diversamente abili**, per fotografie, per procedure di **sbiancamento**, per l'applicazione di gioielli/gemme sui denti e per il posizionamento di **bracket ortodontici**. Il telaio e le imbottiture sono autoclavabili a 134°C, almeno 3 minuti.

#### OptiView Standard Kit Assortito

5500

Contenuto: 2 Apribocca retrattori di guance e labbra con imbottiture premontate

#### OptiView Small Assorted Kit

5502

Contenuto: 2 Apribocca retrattori di guance e labbra misura piccola con imbottiture premontate

#### OptiView Imbottiture di Ricambio

5501

Contenuto: 10 imbottiture



OptiView



#### Sperimentate i vantaggi di un campo visivo privo di ostruzioni.

- **Eccezionale ed uniforme retrazione periorale.** Incremento della visibilità e del campo operatorio.
- **Posizionamento passivo.** Stabile e flessibile garantisce un'applicazione ed una rimozione semplice e veloce.
- **Incremento del comfort del paziente.** Il design anatomico assicura il massimo del comfort anche durante lunghi interventi e facilita il posizionamento dell'aspirasaliva.



## Discovery Trays

Portaimpronte superiore ed inferiore per applicazioni topiche di fluoro. Realizzato in polietilene e spugna impermeabile, non lascia colare i liquidi.

### Discovery Trays – Confezione Standard da 30

Child (azzurro)	14202
Small (giallo)	14199
Medium (lime)	14200
Large (blu)	14201

### Discovery Trays – Confezione Bulk da 100

Child ( azzurro)	16188
Small ( giallo)	16189
Medium (lime)	16190
Large (blu)	16191










Discovery Trays



# X-Rays

# 8

CENTRATORI PER PELLICOLE E LASTRE AI FOSFORI	8.3
CENTRATORI PER RADIOGRAFIE DIGITALI DIRETTE	8.6
X-RAY AUSILII DI CENTRATURA	8.9
X-RAY ANELLI DI CENTRATURA	8.9

	Centratori per radiografie digitali dirette			Centratori per Pellicole e per Lastre ai Fosfori			
	BITEWINGS ORIZZONTALI  Kwik-Bite Senso	PERIAPICALI  Super-Bite Senso	ENDODONTICHE  Endo-Bite Senso	BITEWINGS ORIZZONTALI  Kwik-Bite	PERIAPICALI  Super-Bite	ENDODONTICHE  Endo-Bite	BITEWINGS VERTICALI  Paro-Bite
X-Ray pellicola	X	X	X	Con anello Art. 1780	Con anello Anteriori Art. 1021 Posteriori Art. 1022 Assortimento Art. 1020	Con anello Anteriori Art. 1791 Posteriori Art. 1792 Assortimento Art. 1790	Con anello Art. 1770
Lastre ai fosfori non bordate	X	X	X	con asta indicatrice* Art. 270*	con asta indicatrice** Anteriori Art. 671 Posteriori Art. 672 Assortimento Art. 670		
Lastre ai fosfori bordate	X	X	X	Con anello Art. 1780	Con anello Anteriori Art. 1021 Posteriori Art. 1022 Assortimento Art. 1020	Con anello Anteriori Art. 1791 Posteriori Art. 1792 Assortimento Art. 1790	
Sensori con e senza filo	Con anello Art. 2700 (anche per bitewings verticali)	Con anello Anteriori Art. 2801 Posteriori Art. 2802 Assortimento Art. 2800	Con anello Anteriori Art. 2901 Posteriori Art. 2902 Assortimento Art. 2900	X	X	X	X
Dispositivo di centratura *	Art. 1781	Anteriori Art. 1023 Posteriori Art. 1024	Anteriori Art. 1793 Posteriori Art. 1794	Art. 1781	Anteriori Art. 1023 Posteriori Art. 1024	Anteriori Art. 1793 Posteriori Art. 1794	Art. 1781
Testset	Uno per ogni tipo, con anello Art. 2720			Uno per ogni tipo, con anello Art. 1720			

\* I dispositivi di centratura devono essere utilizzati insieme ai centratori solo in presenza di tubi radiogeni rettangolari o cilindrici di piccolo diametro ( $\emptyset \leq 5$  cm). Il dispositivo di centratura facilita il perfetto posizionamento di questi tubi. Per i tubi cilindrici standard ( $\emptyset \approx 6$  cm) non è necessario l'impiego del dispositivo di centratura.

\*\* I centratori con l'asta indicatrice non sono raccomandati per l'impiego con tubi radiogeni rettangolari o cilindrici di piccolo diametro ( $\emptyset \leq 5$  cm).

## Panoramica sulle Modifiche Tecniche apportate ai Centratori Hawe X-Rays

Prodotto	Descrizione della modifica	Vantaggi
Kwik-Bite Senso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piano del morso più robusto</li> <li>Robusta connessione alla barra indicatrice</li> </ul>	Il miglioramenti evitano la rottura nel caso in cui il paziente morda con forza eccessiva
Super-Bite Senso Endo-Bite Senso Super-Bite Endo-Bite (Anteriore e Posteriore)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meccanismo di ritenzione con posizione intermedia</li> </ul>	Consente la sterilizzazione dei centratori nelle autoclavi a cassetta evitando il danneggiamento del meccanismo di ritenzione. L'ingombro massimo verticale è di 22mm.
Anello di Centratura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stelo più corto e nuovo fermo a vela</li> </ul>	Minore ingombro. Consente la sterilizzazione dei centratori nelle autoclavi a cassetta. L'ingombro massimo verticale è di 30 mm.
Tutti i Centratori per Pellicole e Sensori Digitali	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambiamento del materiale di fabbricazione</li> </ul>	Maggiore resistenza ai disinfettanti chimici.

## Centratori per pellicole e lastre ai fosfori

### Centratori per pellicole e lastre ai fosfori

#### Soluzioni Hawe per le radiografie

Le radiografie ad alta definizione sono indispensabili nell'ambito della diagnostica. Quanto più perfetta è la tecnica, tanto migliori sono le radiografie e tanto più precisa la diagnosi.

#### I vantaggi delle Hawe Solutions for X-Rays sono evidenti:

- Preciso posizionamento dei film o della lastra ai fosfori rispetto al dente – nessun piegamento e, dunque, nessuna distorsione.
- Nessun piano virtuale – fiducia completa e spontanea nel dispositivo di puntamento e centratura extraorale.
- Immagini ripetibili (radiografie pressoché standardizzate).
- Definizione perfetta delle prese radiografiche.

#### Maggiore qualità di rendimento

- Qualità costante delle radiografie a lungo termine (indipendentemente dall'operatore).

#### Maggiore redditività

- Sistema semplice nell'uso – risparmio di tempo.
- Possibilità di delegare il compito al personale ausiliario (con riserva delle regolamentazioni nazionali).

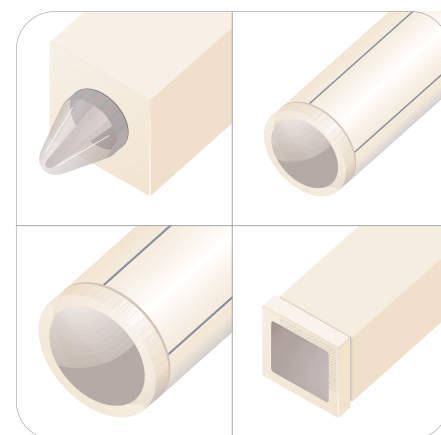
#### Strumentario all'avanguardia della tecnica

- Centratori per pellicola specifici e codificati con colori per le varie tipologie di presa radiografica.
- Compatibilità con tubi radiogeni e sistemi radiografici di tutti i tipi.

#### Test-Set Testset centratori per pellicole e lastre ai fosfori

1720

Contiene 6 portapellicola con anello: 1 Kwik-Bite, 1 Super-Bite Anterior, 1 Super-Bite Posterior, 1 Paro-Bite, 1 Endo-Bite Anterior, 1 Endo-Bite Posterior, 6 ausili di centratura



Compatibilità con tubi radiogeni

### Endo-Bite

Endo-Bite è uno speciale centratore per pellicole e lastre ai fosfori, realizzato per controllare la posizione degli strumenti canalari durante il trattamento endodontico, per il controllo di otturazioni radicolari, viti e perni inseriti e, in generale, per l'impiego nei casi di occlusione bloccata (ad es. uncini per dighe). Il sistema Endo-Bite si compone di due centratori per pellicole (anterior verde, posterior rosso) per l'impiego nei quattro quadranti. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

#### Compatibilità

Endo-Bite è adatto anche per sistemi digitali indiretti. Compatibile con tutte le principali marche di lastre ai fosfori.

#### Endo-Bite con anello - Assortimento

1790

Contiene: 2 Endo-Bite Anterior con anello, 2 Endo-Bite Posterior con anello, 2 ausili di centratura

#### Confezioni di ricambio da 4

Contiene: 4 Endo-Bite Anterior con anello,  
1 ausilio di centratura

1791

Contiene: 4 Endo-Bite Posterior con anello,  
1 ausilio di centratura

1792



Endo-Bite Anterior

1791



Endo-Bite Posterior

1792

## Kwik-Bite

Kwik-Bite® è un centratore per pellicole e lastre ai fosfori, studiato per bitewing orizzontali (bitewing-standard). Si utilizza nella prima visita, per lo status delle due arcate. Garantisce radiografie perfette senza sovrapposizioni, evitando ripetizioni e quindi ulteriori esposizioni alle radiazioni. Con Kwik-Bite si ottengono bitewing pressoché standardizzate e si possono effettuare, di conseguenza, controlli a lungo termine per lo stesso paziente. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

### Compatibilità

Kwik-Bite è compatibile con i formati maggiormente utilizzati di pellicole per raggi-X (1, 2, 3). Kwik-Bite con anello è adatto anche per sistemi digitali indiretti. Compatibile con tutte le principali marche di lastre ai fosfori.

#### Kwik-Bite con anello

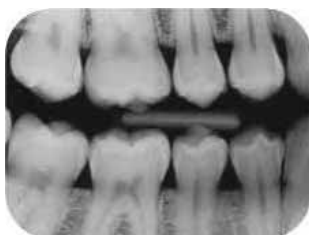
1780

Contiene: 5 Kwik-Bite con anello, 1 ausilio di centratura

#### Kwik-Bite con indice

270

Contiene: 15 Kwik-Bite con indice



Kwik-Bite con indice

270



Kwik-Bite con anello

1780

## Paro-Bite

Paro-Bite è uno speciale centratore per pellicola indicato per determinare lo spessore o il livello dell'osso nei pazienti con patologie parodontali ed è adatto anche per bambini (Bitewing verticali). Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

#### Paro-Bite with ring

1770

Contiene: 5 Paro-Bite con anello, 1 ausilio di centratura



Paro-Bite con anello

1770

## Super-Bite

Super-Bite® è un centratore per pellicole e lastre ai fosfori, indicato per le radiografie periapicali anteriori e posteriori. Il sistema è costituito da due tipi di centratori (anterior di colore verde; posterior di colore rosso) da utilizzare in tutti e quattro i quadranti. Il centratore Super-Bite garantisce sempre l'ancoraggio ottimale di pellicole e schermi al fosforo, di qualsiasi spessore. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

### Compatibilità

Super-Bite con anello è adatto anche per sistemi digitali indiretti. Compatibile con tutte le principali marche di lastre ai fosfori

#### Super-Bite con anello - Assortimento

1020

Contiene: 2 Super-Bite Anterior, 2 Super-Bite Posterior, 2 ausili di centratura

#### Super-Bite con anello - Confezioni di ricambio da 4

Contiene: 4 Super-Bite Anterior con anello,  
1 ausilio di centratura

1021

Contiene: 4 Super-Bite Posterior con anello,  
1 ausilio di centratura

1022

#### Super-Bite con asta indicatrice

670

Contiene: 4 Super-Bite Anterior, 4 Super-Bite Posterior, 8 indici

#### Super-Bite con asta indicatrice - Confezioni di ricambio da 8

Contiene: 8 Super-Bite Anterior, indici

671

Contiene: 8 Super-Bite Posterior, indici

672



Super-Bite Anterior

1021



Super-Bite Posterior

1022



## Centratori per radiografie digitali dirette

### Centratori per radiografie digitali dirette

#### Risultati di qualità superiore

Kwik-Bite Senso, Super-Bite Senso ed il nuovo Endo-Bite Senso sono stati progettati per assicurare qualità superiore e risultati ripetibili nell'acquisizione delle radiografie periapicali, endodontiche e bitewings.

#### Sistema di aggancio esclusivo e regolabile

Fissaggio rapido e sicuro del sensore. Nessuna necessità di disassemblare il centratore per il suo posizionamento e/o per la sterilizzazione in autoclave.

#### Sistema universale

Compatibile con tutti i sensori di marca, tipo e dimensioni più diffuse.

#### Anello di centratura extra-orale di comprovata affidabilità

Il posizionamento preciso garantisce sempre dettagli eccellenti e risultati ripetibili nelle radiografie.

#### Dati tecnici

I centratori accettano tutte le dimensioni comprese tra 0 e 2 e sono compatibili con tutti i tipi di tubi radiogeni. Sterilizzabili in autoclave a 134°C per almeno 3 minuti.

#### Testset Sensor Holder System

2720

Contenuto: 5 Centratori con anello (1 Kwik-Bite Senso, 1 Super-Bite Senso Anterior, 1 Super-Bite Senso Posterior, 1 Endo-Bite Senso Anterior, 1 Endo-Bite Senso Posterior), 5 ausili di centratura



Testset Sensor Holder System

2720

### Endo-Bite Senso

Endo-Bite Senso è un sistema universale di centratori per l'acquisizione digitale diretta delle radiografie endodontiche. Il sistema è costituito da due tipi di centratori (anteriore di colore verde, posteriore di colore rosso) utilizzabili in tutti e quattro i quadranti. Grazie all'esclusivo sistema di aggancio, Endo-Bite Senso è compatibile con tutti i sensori di tipologia, marca e dimensioni più diffuse. Il fermo apicale fisso, inoltre, garantisce una completa visibilità della regione apicale. Questa caratteristica rappresenta una notevole innovazione nell'acquisizione delle radiografie digitali tramite sensori digitali. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

#### Kit Assortito Endo-Bite Senso

2900

Contenuto: 2 Endo-Bite Senso Anterior con anello, 2 Endo-Bite Senso Posterior con anello, 2 Ausili di centratura

#### Endo-Bite Senso Anterior - Ricambi

2901

Contenuto: 4 Endo-Bite Senso Anterior con anello, 1 Ausilio di centratura.

#### Endo-Bite Senso Posterior - Ricambi

2902

Contenuto: 4 Endo-Bite Senso Posterior con anello, 1 Ausilio di Centratura

#### Coprisensori Monouso 3.5 x 20.5 cm

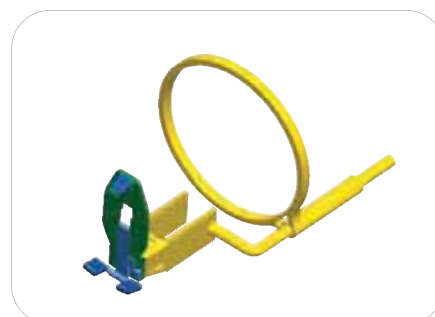
PE3735

Contenuto : 500 pezzi

#### Coprisensori Monouso 4 x 21 cm

PE3736

Contenuto : 500 pezzi



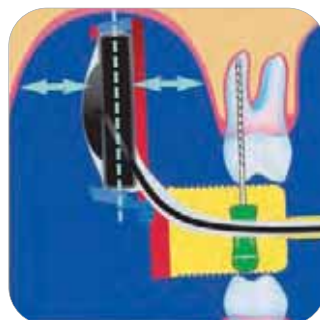
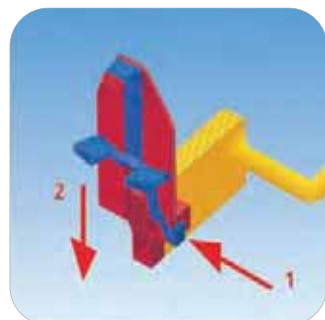
Endo-Bite Senso Anteriore

2901



Endo-Bite Sensor Posteriore

2902

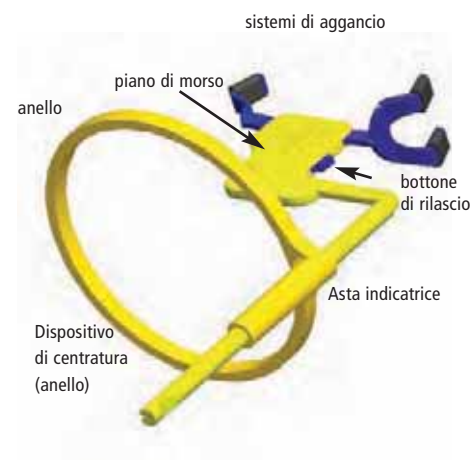


## Kwik-Bite Senso

Kwik-Bite® Senso è un centratore universale per l'acquisizione digitale diretta delle bitewings orizzontali. Grazie all'esclusivo sistema di aggancio, Kwik-Bite Senso è compatibile con tutti i sensori di tipologia, marca e dimensioni più diffuse. Il dispositivo di bloccaggio autocentrante, privo di frizione, assicura il sensore in modo stabile e consente un semplice adattamento individuale. Kwik-Bite Senso, inoltre, assicura un notevole comfort al paziente grazie al piano orizzontale di morso ottimizzato (spessore 2,5 mm). Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

### Vantaggi:

- Sistema di fissaggio automatico integrato per un corretto utilizzo con tutti i tipi di sensore.
- Agganci ricoperti in gomma per eliminare ogni rischio di slittamento del sensore.
- Sistema dotato di segmento a cremagliera privo di attriti che consente un adattamento individuale.
- Bottone di rilascio ergonomico che consente un rapido e facile rilascio del sensore.
- Piano di morso ottimizzato per offrire il massimo comfort al paziente, grazie anche allo spessore di 2,5 mm che evita a quest'ultimo di mordere il cavo del sensore.



#### Kwik-Bite Senso Standard Kit

2700

Contiene: 4 Kwik-Bite Senso con anello, 1 dispositivo di centratura

#### Coprisensori monouso 3.5 x 20.5 cm

PE3735

Contiene: 500 pezzi

#### Coprisensori monouso 4 x 21 cm

PE3736

Contiene: 500 pezzi

### Facilità di realizzazione della radiografia:



1. Utilizzare un rivestimento copri-sensore anti infezioni. Kerr offre un'ampia gamma di prodotti per prevenire le infezioni incrociate. (vedi informazioni per l'ordine).



2. Inserire il sensore all'interno del sistema automatico di aggancio: posizionare il cavo del sensore sullo stesso lato dell'asta indicatrice.



3. Premere entrambi i sistemi di aggancio fino ad ottenere il giusto fissaggio del sensore.



4. Pronto per l'uso.



5. Dopo l'uso premere il bottone per il rilascio del sensore.



## Super-Bite Senso

Super-Bite® Senso è un sistema universale di centratori per l'acquisizione digitale diretta delle radiografie periapicali. Il sistema è costituito da due tipi di centratori (anteriore di colore verde, posteriore di colore rosso) utilizzabili in tutti e quattro i quadranti. Grazie all'esclusivo sistema di aggancio, Super-Bite Senso è compatibile con tutti i sensori di tipologia, marca e dimensioni più diffuse. Il fermo apicale fisso di cui è dotato, inoltre, garantisce una completa visibilità della regione apicale. Questa caratteristica rappresenta una notevole innovazione nell'acquisizione delle radiografie digitali tramite sensori digitali. Sterilizzabile in autoclave a 134° C, per almeno 3 minuti.

### Assicuratevi immagini di precisione con qualsiasi tipo di sensore.

- L'esclusivo sistema di aggancio regolabile favorisce il posizionamento semplice e preciso di tutti i sensori comunemente usati, con o senza filo (wireless).
- Il centratore è compatibile con i sensori dei marchi più diffusi. È in grado di accogliere sensori di dimensioni comprese tra 0 - 2 ed è compatibile con tutti i tipi di tubi radiogeni.
- Il fermo apicale fisso posiziona il sensore nel punto esatto per ottenere l'acquisizione completa della regione apicale, indipendentemente dalle dimensioni del sensore usato.
- Il pulsante di sbloccaggio aggancia saldamente il sensore.
- Il design innovativo elimina il rischio di lacerazioni del coprisensore anti-infezioni.

#### Super-Bite Senso - Kit assortito

2800

Contiene: 2 Super-Bite Senso Anterior con anello, 2 Super-Bite Senso Posterior con anello, 2 ausili di centratura

#### Super-Bite Senso Anterior - Ricambi

2801

Contiene: 4 Super-Bite Senso Anterior con anello, 1 ausilio di centratura

#### Super-Bite Senso Posterior - Ricambi

2802

Contiene: 4 Super-Bite Senso Posterior con anello, 1 ausilio di centratura

#### Coprisensori Monouso 3.5 x 20.5 cm

PE3735

Contiene: 500 pezzi

#### Coprisensori Monouso 4 x 21 cm

PE3736

Contiene: 500 pezzi



Super-Bite Senso Anterior

2801



Super-Bite Senso Posterior

2802



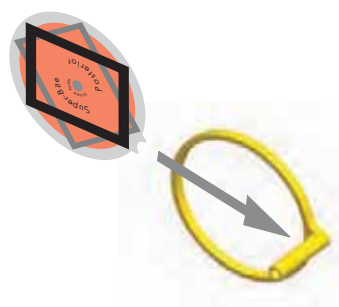
## X-Ray ausilii di centratura

### Hawe ausilii di centratura per pellicole e lastre ai fosfori

Dischi realizzati per l'esatto posizionamento dei tubi radiogeni rettangolari o di altri tubi speciali.

#### Confezioni di ricambio da 50

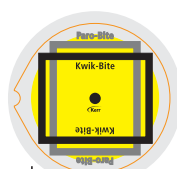
Ausilii di centratura per Super-Bite Anterior	1023
Ausilii di centratura per Super-Bite Posterior	1024
Ausilii di centratura per Paro-Bite	1771
Ausilii di centratura per Kwik-Bite	1781
Ausilii di centratura per Endo-Bite Anterior	1793
Ausilii di centratura per Endo-Bite Posterior	1794



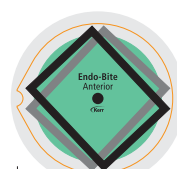
Super-Bite  
Anterior



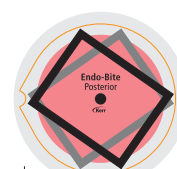
Super-Bite  
Posterior



Kwik-Bite/  
Paro-Bite



Endo-Bite  
Anterior



Endo-Bite  
Posterior

## X-Ray anelli di centratura

Hawe anelli di centratura per pellicole, lastre ai fosfori e centratori per sensori

#### Confezione di ricambio da 3 pezzi

Anelli di centratura	1721
----------------------	------



Hawe X-Ray Anelli di centratura

1721





# Strumenti Rotanti 9

FRESE REGULAR	9.2
FRESE PER INTAGLIO E FINITURA	9.6
FRESE PER RIFINITURA	9.7
FRESE E TAGLIO INCROCIATO FINE	9.8
FRESE DIAMANTATE BLUWHITE	9.10

Tutte le **Frese Beavers Jet** sono state progettate per uniformarsi agli standard costruttivi più rigorosi e sono sottoposte a rigidi controlli di qualità. La parte lavorante di ogni fresa, in confezionamento Bulk, è rivestita da uno speciale cappuccio in plastica PROTECT-O-TIP che protegge le lame in carburo di tungsteno da possibili danneggiamenti. Questo vi garantisce di ricevere la fresa esattamente come è stata prodotta dalla Beavers. Il gambo di tutte le frese è ricoperto da uno strato di Nickel che ne evita la corrosione e protegge le turbine da qualsiasi rischio di grippare.

Le frese "Regular" hanno 6 lame ed il gambo nichelato e sono disponibili nei seguenti gruppi:

**FG:** per turbina

**FGSS:** per turbina gambo corto

**LA:** per contrangolo

**HP:** per manipolo dritto

Le frese per Rifinitura e Lucidatura (a 12 lame), quelle per la Lucidatura Fine (a 30 lame) e le frese a taglio incrociato fine (Fine Cross Cut) hanno il gambo dorato per una facile identificazione. Sono disponibili nel gruppo FG (per turbina).



## Frese Regular

### Forma Sferica

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 001 001 005	FG 1/4	400002 - JK5	400002 - JTC	
500 314 001 001 006	FG 1/2	400001 - JK5	400001 - JTC	
500 314 001 001 008	FG 1	400003 - JK5	400003 - JTC	
500 314 001 001 010	FG 2	400050 - JK5	400050 - JTC	
500 314 001 001 012	FG 3	400070 - JK5	400070 - JTC	
500 314 001 001 014	FG 4	400086 - JK5	400086 - JTC	
500 314 001 001 016	FG 5	400087 - JK5	400087 - JTC	
500 314 001 001 018	FG 6	400104 - JK5	400104 - JTC	
500 314 001 001 021	FG 7	400108 - JK5	400108 - JTC	
500 314 001 001 023	FG 8	400154 - JK5	—	
500 204 001 001 008	LA 1	400328 - JK5	400328 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 204 001 001 010	LA 2	400339 - JK5	400339 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 204 001 001 012	LA 3	400341 - JK5	400341 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 204 001 001 014	LA 4	400353 - JK5	400353 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 204 001 001 016	LA 5	400354 - JK5	400354 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 204 001 001 018	LA 6	400363 - JK5	400363 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 204 001 001 023	LA 8	400375 - JK5	400375 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 104 001 001 005	HP 1/4	—	400253 - JTC	
500 104 001 001 006	HP 1/2	—	400252 - JTC	
500 104 001 001 010	HP 2	—	400276 - JTC	
500 104 001 001 014	HP 4	—	400284 - JTC	
500 104 001 001 018	HP 6	—	400296 - JTC	
500 104 001 001 023	HP 8	400313 - JK5	400313 - JTC	

### Cono Rovescio

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 010 001 006	FG 33 1/2	400072 - JK5	400072 - JTC	
500 314 010 001 008	FG 34	400079 - JK5	400079 - JTC	
500 314 010 001 010	FG 35	400080 - JK5	400080 - JTC	
500 314 010 001 012	FG 36	400081 - JK5	400081 - JTC	
500 314 010 001 014	FG 37	400082 - JK5	400082 - JTC	
500 314 010 001 016	FG 38	400084 - JK5	400084 - JTC	
500 314 010 001 018	FG 39	400085 - JK5	—	

### Cono Rovescio Contrangolo

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 204 010 001 009	LA 34	400347 - JK5	—	Vedere la forma FG sopra
500 204 010 001 010	LA 35	400348 - JK5	400348 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 204 010 001 012	LA 36	400349 - JK5	400349 - JTC	Vedere la forma FG sopra
500 204 010 001 014	LA 37	400350 - JK5	400350 - JTC	Vedere la forma FG sopra

## Forma a Pera (Amalgama)

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 237 001 006	FG 329	400071 - JK5	–	
500 314 237 001 008	FG 330	400073 - JK5	400073 - JTC	
500 314 237 001 010	FG 331	400074 - JK5	400074 - JTC	
500 314 237 001 012	FG 332	400076 - JK5	400076 - JTC	

## Forma a Pera (Amalgama) Gambo Corto

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 313 237 001 008	FGSS 330	400225 - JK5	–	
500 313 237 001 010	FGSS 331	400226 - JK5	–	
500 313 237 001 012	FGSS 332	400228 - JK5	–	

## Forma a Pera (Amalgama) Contrangolo

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 204 237 001 008	LA 330	400343 - JK5	–	

## Forma a Pera Lunga (Amalgama)

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 238 006 010	FG 331L	400075 - JK5	400075 - JTC	
500 315 238 006 012	FG 332L	400077 - JK5	400077 - JTC	
500 315 238 006 014	FG 333L	400078 - JK5	–	

## Invertita

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 233 006 009	FG 245	400062 - JK5	–	
500 314 233 006 012	FG 246	400063 - JK5	–	

## Cilindrica Diritta

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 107 006 009	FG 56	400096 - JK5	–	
500 314 107 006 010	FG 57	400099 - JK5	400099 - JTC	
500 314 107 006 012	FG 58	400101 - JK5	400101 - JTC	
500 314 107 006 016	FG 60	400105 - JK5	–	




## Cilindrica Diritta Lunga

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 110 006 010	FG 57L	400100 - JK5	400100 - JTC	




## Cilindrica Diritta Rastremata

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 168 006 008	FG 168	400022 - JK5	—	
500 314 168 006 009	FG 169	400023 - JK5	—	
500 314 168 006 010	FG 170	400026 - JK5	—	
500 314 168 006 012	FG 171	400032 - JK5	400032 - JTC	
500 314 168 006 016	FG 172	400034 - JK5	—	

## Cilindrica Rastremata Lunga

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 171 006 009	FG 169L	400025 - JK5	400025 - JTC	
500 314 171 006 010	FG 170L	400031 - JK5	400031 - JTC	
500 314 171 006 012	FG 171L	400033 - JK5	400033 - JTC	

## Cilindrica Diritta a Cupola

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 137 006 009	FG 1156	400006 - JK5	400006 - JTC	
500 314 137 006 010	FG 1157	400007 - JK5	400007 - JTC	
500 314 137 006 012	FG 1158	400008 - JK5	400008 - JTC	

## Conica con Testa Arrotondata

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 194 006 009	FG 1169	400009 - JK5	—	
500 314 194 006 010	FG 1170	400011 - JK5	400011 - JTC	
500 314 194 006 012	FG 1171	400013 - JK5	—	
500 314 194 006 016	FG 1172	400015 - JK5	—	
500 104 194 006 012	HP 1171	—	400261 - JTC	
500 104 194 006 016	HP 1172	—	400262 - JTC	





## Conica con Testa Arrotondata Contrangolo

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 204 194 006 012	LA 1171	400332 - JK5	400332 - JTC	
500 204 194 006 016	LA 1172	400333 - JK5	400333 - JTC	

## Conica con Testa Arrotondata Lunga

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 196 006 009	FG 1169L	400010 - JK5	400010 - JTC	
500 314 196 006 010	FG 1170L	400012 - JK5	—	
500 314 196 006 012	FG 1171L	400014 - JK5	—	

## Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 107 007 009	FG 556	400089 - JK5	400089 - JTC	
500 314 107 007 010	FG 557	400091 - JK5	400091 - JTC	
500 314 107 007 012	FG 558	400093 - JK5	—	
500 314 107 007 014	FG 559	400095 - JK5	400095 - JTC	



### Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale Gambo Corto

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.	
		Confezione da 5	Confezione da 100
500 204 107 007 009	LA 556	400355 - JK5	400355 - JTC
500 204 107 007 010	LA 557	400356 - JK5	400356 - JTC
500 204 107 007 012	LA 558	400357 - JK5	—

### Cilindrica con Testa Piatta per Taglio Laterale Lunga

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.	
		Confezione da 5	Confezione da 100
500 315 110 007 010	FG 557L	400092 - JK5	400092 - JTC
500 315 110 007 012	FG 558L	400094 - JK5	400094 - JTC

### Conica per Taglio Laterale

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.	
		Confezione da 5	Confezione da 100
500 315 168 007 009	FG 699	400106 - JK5	400106 - JTC
500 315 168 007 010	FG 700	400109 - JK5	—
500 315 168 007 012	FG 701	400117 - JK5	400117 - JTC
500 315 168 007 016	FG 702	400119 - JK5	400119 - JTC
500 315 168 007 021	FG 703	400120 - JK5	400120 - JTC
500 104 168 007 009	HP 699	—	400298 - JTC
500 104 168 007 012	HP 701	—	400304 - JTC
500 104 168 007 016	HP 702	—	400306 - JTC
500 104 168 007 021	HP 703	—	400308 - JTC

### Conica per Taglio Laterale Lunga

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.	
		Confezione da 5	Confezione da 100
500 314 171 007 009	FG 699L	400107 - JK5	400107 - JTC
500 314 171 007 010	FG 700L	400116 - JK5	400116 - JTC
500 314 171 007 012	FG 701L	400118 - JK5	400118 - JTC
500 104 171 007 009	HP 699L	—	400299 - JTC
500 104 171 007 010	HP 700L	—	400303 - JTC

### A Cupola per Taglio Laterale

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.	
		Confezione da 5	Confezione da 100
500 314 137 007 009	FG 1556	400017 - JK5	400017 - JTC
500 314 137 007 010	FG 1557	400018 - JK5	400018 - JTC
500 314 137 007 012	FG 1558	400020 - JK5	400020 - JTC

### A Cupola per Taglio Laterale Gambo Corto

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.	
		Confezione da 5	Confezione da 100
500 204 137 007 010	LA 1557	400334 - JK5	—

## Carburo Massiccio


La fabbricazione monopezzo incrementa la solidità e l'affidabilità delle nostre frese in Carburo di Tungsteno Massiccio e ne aumenta, inoltre, la resistenza alla corrosione.

### Forma Zekrya per Intaglio e Finitura

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.	
		Confezione da 5	Confezione da 100
500 316 199 006 015	SB 199Z	440007 - JK5	—

## Frese per intaglio e finitura


## Palla

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 001 071 014	FG 7004	400112 - JK5	400112 - JTC	
500 314 001 071 018	FG 7006	400113 - JK5	400113 - JTC	
500 314 001 071 023	FG 7008	400114 - JK5	400114 - JTC	
500 314 001 071 025	FG 7009	400115 - JK5	—	


## Palla Contrangolo

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 204 001 071 018	LA 7006	400368 - JK5	—	


## Uovo

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 277 072 014	FG 7404	400134 - JK5	400134 - JTC	
500 314 277 072 018	FG 7406	400135 - JK5	400135 - JTC	
500 314 277 072 023	FG 7408	400136 - JK5	—	


## Fiamma

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 465 041 012	FG 7103	400121 - JK5	—	
500 314 254 072 014	FG 7104	400122 - JK5	400122 - JTC	
500 314 254 072 018	FG 7106	400123 - JK5	400123 - JTC	
500 314 254 072 023	FG 7108	400124 - JK5	—	


## Proiettile

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 499 072 009	FG 7801	400148 - JK5	400148 - JTC	
500 314 499 072 010	FG 7802	400149 - JK5	400149 - JTC	
500 314 499 072 012	FG 7803	400150 - JK5	400150 - JTC	


## Ago

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 246 071 009	FG 7901	400151 - JK5	400151 - JTC	
500 314 246 071 010	FG 7902	400152 - JK5	400152 - JTC	
500 314 246 071 012	FG 7903	400153 - JK5	400153 - JTC	

## Rastremata Extra Lunga per Intaglio

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 197 072 010	FG 7642	400143 - JK5	—	
500 315 198 072 015	FG 7664	400144 - JK5	—	

## Rastremata per Finitura

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 168 072 010	FG 7702	400145 - JK5	—	
500 315 168 072 012	FG 7713	400146 - JK5	—	

Part. No.


**Rastremata Corta**

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 181 072 009	FG 7114	400125 - JK5	400125 - JTC	


**Rastremata per Intaglio**

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 217 072 010	FG 7214	400129 - JK5	400129 - JTC	


**Rastremata per Intaglio Lunga**

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 217 072 014	FG 7714	400147 - JK5	400147 - JTC	


**Forma Concava**

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 465 041 012	FG 7103	400121 - JK5	—	

**Frese per rifinitura****Palla**

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 001 101 014	FG 9004	400156 - JK5	—	
500 314 001 101 018	FG 9006	400157 - JK5	—	
500 314 001 101 023	FG 9008	400158 - JK5	—	

**Per Intaglio Rastremata**

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 182 102 010	FG 9214	400160 - JK5	—	
500 314 277 101 018	FG 9406	400161 - JK5	—	

**Per Intaglio Rastremata Extra Lunga**

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 197 102 010	FG 9642	400167 - JK5	—	

**Proiettile**

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 499 101 012	FG 9803	400171 - JK5	400171 - JTC	

## Ago Lunga


ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 247 101 012	FG 9903	400172 - JK5	–	
500 315 247 101 014	FG 9904	400173 - JK5	–	

## Per Intaglio Rastremata Lunga




ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 184 102 014	FG 9714	400169 - JK5	400169 - JTC	

## Frese e taglio incrociato fine



## Forma Sferica

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 001 015 010	FG 1902	400523 - JK5	400523 - JTC	
500 314 001 015 014	FG 1904	400524 - JK5	400524 - JTC	
500 314 001 015 018	FG 1906	400525 - JK5	400525 - JTC	
500 314 001 015 023	FG 1908	400527 - JK5	400527 - JTC	


## A Pera (Corta per Amalgama)

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 237 008 006	FG 1929	400528 - JK5	400528 - JTC	
500 314 237 008 008	FG 1930	400037 - JK5	–	
500 313 237 008 008	FGSS 1930	400519 - JK5	400519 - JTC	
500 314 237 008 010	FG 1931	400038 - JK5	400038 - JTC	
500 313 237 008 010	FGSS 1931	400533 - JK5	400533 - JTC	
500 314 237 008 012	FG 1932	400039 - JK5	–	


## A Pera (Lunga per Amalgama)

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 233 008 009	FG 1945	400040 - JK5	–	
500 314 233 008 012	FG 1946	400041 - JK5	–	

## Conica a Cupola

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 194 008 009	FG 1969	400046 - JK5	400046 - JTC	
500 314 194 008 010	FG 1970	400047 - JK5	400047 - JTC	
500 314 194 008 012	FG 1971	400048 - JK5	–	

## Cono Rovescio

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 010 015 008	FG 2034	400529 - JK5	400529 - JTC	
500 314 010 015 010	FG 2035	400530 - JK5	400530 - JTC	
500 314 010 015 010	FG 2037	400531 - JK5	400531 - JTC	

Part. No.

## Cilindrica a Cupola

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 137 008 009	FG 1956	400042 - JK5	–	
500 314 137 008 010	FG 1957	400043 - JK5	400043 - JTC	
500 314 137 008 012	FG 1958	400044 - JK5	400044 - JTC	
500 313 137 008 012	FGSS 1958	400522 - JK5	400522 - JTC	



## Cilindrica a Cupola Lunga

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 315 137 008 012	FG 1958L	400045 - JK5	–	



## Cilindrica

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 107 008 009	FG 2056	400051 - JK5	400051 - JTC	
500 314 107 008 010	FG 2057	400052 - JK5	–	
500 313 107 008 010	FGSS 2057	400520 - JK5	400520 - JTC	
500 314 107 008 012	FG 2058	400053 - JK5	–	

## A Croce Rastremata Cilindrica

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 137 190 010	FG 2157	400057 - JK5	400057 - JTC	
500 314 137 190 012	FG 2158	400058 - JK5	400058 - JTC	

## A Croce Rastremata

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 194 190 010	FG 2170	400059 - JK5	–	
500 314 194 190 012	FG 2171	400060 - JK5	–	

## Conica

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.		
		Confezione da 5	Confezione da 100	
500 314 168 008 009	FG 2069	400054 - JK5	–	
500 314 168 008 010	FG 2070	400055 - JK5	–	
500 314 168 008 012	FG 2071	400056 - JK5	400056 - JTC	
500 314 168 008 016	FG 2072	400532 - JK5	400532 - JTC	

## Frese Diamantate BluWhite

### Frese Diamantate BluWhite










Le frese diamantate Kerr BluWhite sono prodotte nel rigoroso rispetto delle specifiche ISO nel nostro stabilimento in Canada. Sono offerte in 5 granulometrie di base e due per composito. Inoltre le nostre frese diamantate sono prodotte depositando un doppio strato di diamante per ottenere un maggior numero di "taglianti", garantendo un taglio più efficace e maggior velocità.

**Le frese diamantate BluWhite sono in confezione singola.**




**F:** Fine  
**SF:** Super Fine  
**UF:** Ultra Fine  
**R:** Regular  
**C:** Coarse  
**XC:** XCoarse

### Curettaggio Gengivale

Per una precisa finitura del margine sub-gengivale e rimozione dello strato epiteliale.

806 315 297 514 014		FG 001 F		450002 - BD1		
806 315 298 514 014		FG 002 F		450004 - BD1		
806 315 298 524 014		FG 002 R		450005 - BD1		
806 316 299 514 014		FG 003 F		450007 - BD1		
806 316 299 524 014		FG 003 R		450008 - BD1		
806 316 299 534 014		FG 003 C		450006 - BD1		
806 315 297 514 016		FG 004 F		450010 - BD1		
806 315 297 534 016		FG 004 C		450009 - BD1		
806 315 298 524 016		FG 005 R		450014 - BD1		
806 316 299 514 016		FG 006 F		450016 - BD1		
806 316 299 524 015		FG 006 R		450017 - BD1		
806 316 299 534 016		FG 006 C		450015 - BD1		
806 315 297 524 018		FG 007 R		450020 - BD1		
806 315 298 514 018		FG 008 F		450022 - BD1		
806 315 298 524 018		FG 008 R		450023 - BD1		
806 315 298 534 018		FG 008 C		450021 - BD1		
806 316 299 514 018		FG 009 F		450025 - BD1		
806 316 299 524 018		FG 009 R		450026 - BD1		

### Coniche, Testa non Tagliente

806 316 185 524 018		FG 724 R		450331 - BD1		
806 316 185 534 018		FG 724 C		450330 - BD1		
806 315 171 524 018		FG 754 R		450365 - BD1		
806 315 171 534 018		FG 754 C		450366 - BD1		
806 315 209 524 018		FG 017 R		450031 - BD1		



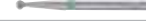






ISO No.

Tipo di fresa

Art. n.









## Pallina

Indicare nella preparazione di faccette (veneers), corone (crowns), ritenzioni e sottosquadri. Preparazione di cavità adesive, apertura camera pulpare e rifinitura occlusale.

806 314 001 524 009	FG 110 R	450054 - BD1	
806 314 001 514 014	FG 120 F	450056 - BD1	
806 314 001 524 014	FG 120 R	450057 - BD1	
806 314 001 534 014	FG 120 C	450055 - BD1	
806 314 001 534 014	FG 121 C	450059 - BD1	
806 314 001 504 016	FG 130 SF	450064 - BD1	
806 314 001 524 016	FG 130 R	450063 - BD1	
806 314 001 534 016	FG 130 C	450061 - BD1	
806 314 001 544 016	FG 130 XC	450065 - BD1	
806 314 001 534 016	FG 131 C	450066 - BD1	
806 314 001 534 018	FG 141 C	450067 - BD1	
806 314 001 524 020	FG 150 R	450069 - BD1	
806 314 001 534 020	FG 150 C	450068 - BD1	
806 314 001 544 020	FG 150 XC	450070 - BD1	
806 314 001 514 025	FG 160 F	450074 - BD1	
806 314 001 524 025	FG 160 R	450075 - BD1	
806 314 001 544 025	FG 160 XC	450076 - BD1	
806 315 002 524 020	FG 161 R	450077 - BD1	



## Fiamma

Rifinitura dei margini dopo l'uso della fresa conica diamantata

806 315 540 504 008	FG 201 SF	450081 - BD1	
806 315 540 514 008	FG 201 F	450079 - BD1	
806 315 248 504 012	FG 210 SF	450085 - BD1	
806 315 248 514 012	FG 210 F	450083 - BD1	
806 315 248 524 012	FG 210 R	450084 - BD1	
806 315 248 534 012	FG 210 C	450082 - BD1	
806 315 249 504 012	FG 216 SF	450093 - BD1	
806 315 249 514 012	FG 216 F	450091 - BD1	
806 315 249 524 012	FG 216 R	450092 - BD1	
806 315 249 534 012	FG 216 C	450090 - BD1	
806 316 250 514 014	FG 217 F	450096 - BD1	
806 316 250 524 014	FG 217 R	450097 - BD1	
806 316 250 534 014	FG 217 C	450095 - BD1	
806 314 247 514 014	FG 220 F	450100 - BD1	
806 314 247 524 014	FG 220 R	450101 - BD1	
806 314 247 534 014	FG 220 C	450099 - BD1	
806 315 129 524 012	FG 232 R	450108 - BD1	
806 315 129 534 012	FG 232 C	450107 - BD1	
806 315 129 544 012	FG 232 XC	450109 - BD1	
806 315 249 504 016	FG 240 SF	450122 - BD1	
806 315 249 514 016	FG 240 F	450120 - BD1	
806 315 249 524 016	FG 240 R	450121 - BD1	
806 315 249 534 016	FG 240 C	450119 - BD1	
806 316 250 514 016	FG 246 F	450124 - BD1	
806 316 250 524 016	FG 246 R	450125 - BD1	









## STRUMENTI ROTANTI

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.	
806 315 248 504 018	FG 250 SF	450132 - BD1	
806 315 248 514 018	FG 250 F	450130 - BD1	
806 315 248 524 018	FG 250 R	450131 - BD1	
806 315 248 534 018	FG 250 C	450129 - BD1	
806 315 289 514 014	FG 252 F	450135 - BD1	
806 315 289 524 014	FG 252 R	450136 - BD1	
806 315 289 534 014	FG 252 C	450134 - BD1	

### Cono Rovescio

Preparazione di cavità e sottosquadri.










806 314 011 524 010	FG 310 R	450143 - BD1	
806 314 011 524 012	FG 320 R	450147 - BD1	
806 314 011 534 012	FG 320 C	450146 - BD1	
806 314 011 524 018	FG 330 R	450149 - BD1	
806 314 032 524 010	FG 331 R	450153 - BD1	
806 314 238 524 016	FG 335 R	450156 - BD1	





### Doppio Cono Rovescio

806 314 032 534 009	FG 301 C	450141 - BD1	
---------------------	----------	--------------	---

### Coniche a Testa Piatta















Corone in porcellana.

806 314 169 524 021	FG 410 R	450161 - BD1	
806 314 169 534 021	FG 410 C	450160 - BD1	
806 316 173 514 014	FG 703 F	450300 - BD1	
806 316 173 524 014	FG 703 R	450301 - BD1	
806 316 173 534 014	FG 703 C	450299 - BD1	
806 316 173 504 018	FG 713 SF	450305 - BD1	
806 316 173 524 018	FG 713 R	450304 - BD1	
806 316 173 534 018	FG 713 C	450302 - BD1	
806 315 171 524 016	FG 720 R	450324 - BD1	
806 315 171 534 016	FG 720 C	450322 - BD1	
806 316 173 524 018	FG 723 R	450329 - BD1	
806 316 173 534 018	FG 723 C	450327 - BD1	
806 315 172 524 014	FG 740 R	450354 - BD1	
806 315 172 534 014	FG 740 C	450352 - BD1	
806 315 172 544 014	FG 740 XC	450355 - BD1	
806 316 173 524 021	FG 743 R	450357 - BD1	
806 316 173 534 021	FG 743 C	450356 - BD1	
806 315 171 514 018	FG 750 F	450359 - BD1	
806 315 171 524 018	FG 750 R	450360 - BD1	
806 315 171 534 018	FG 750 C	450358 - BD1	
806 316 173 524 018	FG 760 R	450381 - BD1	
806 316 173 534 018	FG 760 C	450379 - BD1	
806 315 172 514 018	FG 770 F	450390 - BD1	
806 315 172 524 018	FG 770 R	450391 - BD1	
806 315 172 534 018	FG 770 C	450389 - BD1	

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.	
806 315 172 514 018	FG 771 F	450394 - BD1	
806 315 172 524 018	FG 771 R	450395 - BD1	
806 315 172 534 018	FG 771 C	450393 - BD1	
806 316 172 514 016	FG 773 F	450397 - BD1	
806 316 172 524 016	FG 773 R	450398 - BD1	
806 316 172 534 016	FG 773 C	450396 - BD1	
806 315 171 524 023	FG 780 R	450413 - BD1	
806 315 171 534 023	FG 780 C	450411 - BD1	
806 316 172 524 018	FG 783 R	450416 - BD1	
806 316 172 534 018	FG 783 C	450414 - BD1	






## Coniche a Testa Arrotondata

Preparazione del moncone per corone in oro-porcellana fusa su metallo (PFM), preparazione della faccia vestibolare per faccette (Veneers).

806 314 196 524 011	FG 715 R	450307 - BD1	
806 314 196 534 011	FG 715 C	450306 - BD1	
806 316 199 524 014	FG 716 R	450310 - BD1	
806 316 199 534 014	FG 716 C	450308 - BD1	
806 315 197 514 014	FG 725 F	450333 - BD1	
806 315 197 524 014	FG 725 R	450334 - BD1	
806 315 197 534 014	FG 725 C	450332 - BD1	
806 315 197 544 014	FG 725 XC	450336 - BD1	
806 316 198 514 016	FG 726 F	450338 - BD1	
806 316 198 524 016	FG 726 R	450339 - BD1	
806 316 198 534 016	FG 726 C	450337 - BD1	
806 316 199 524 016	FG 727 R	450342 - BD1	
806 316 199 534 016	FG 727 C	450340 - BD1	
806 315 197 504 018	FG 755 SF	450370 - BD1	
806 315 197 514 018	FG 755 F	450368 - BD1	
806 315 197 524 018	FG 755 R	450369 - BD1	
806 315 197 534 018	FG 755 C	450367 - BD1	
806 315 197 544 018	FG 755 XC	450371 - BD1	
806 315 198 524 018	FG 756 R	450374 - BD1	
806 315 198 534 018	FG 756 C	450372 - BD1	
806 315 198 544 018	FG 756 XC	450375 - BD1	
806 316 200 524 016	FG 757 R	450378 - BD1	
806 316 200 534 016	FG 757 C	450376 - BD1	
806 316 199 524 018	FG 765 R	450387 - BD1	
806 316 199 534 018	FG 765 C	450385 - BD1	
806 316 199 544 018	FG 765 XC	450388 - BD1	
806 315 198 514 016	FG 775 R	450402 - BD1	
806 315 198 524 016	FG 775 F	450401 - BD1	
806 315 198 534 016	FG 775 C	450400 - BD1	
806 315 198 544 016	FG 775 XC	450403 - BD1	
806 316 198 524 018	FG 776 R	450406 - BD1	
806 316 198 534 018	FG 776 C	450404 - BD1	
806 316 198 544 018	FG 776 XC	450407 - BD1	
806 316 198 524 018	FG 777 R	450410 - BD1	
806 316 198 534 018	FG 777 C	450408 - BD1	
806-315-198-524-022	FG 785 R	450419 - BD1	
806-315-198-534-022	FG 785 C	450417 - BD1	
806-315-198-544-022	FG 785 XC	450420 - BD1	
806-316-198-524-021	FG 786 R	450423 - BD1	
806-316-198-534-021	FG 786 C	450421 - BD1	
806-316-198-544-021	FG 786 XC	450424 - BD1	

## Modellazione Occlusale

Forma a botte per riduzione occlusale ed equilibratura. Forma a Football per riduzione occlusale e linguale e finitura.

806 314 039 524 033	FG 460 R	450184 - BD1	
806 314 039 534 033	FG 460 C	450182 - BD1	
806 315 039 524 035	FG 461 R	450188 - BD1	
806 315 039 534 035	FG 461 C	450186 - BD1	
806 315 039 544 035	FG 461 XC	450189 - BD1	
806 314 257 514 018	FG 610 F	450285 - BD1	
806 314 257 524 018	FG 610 R	450286 - BD1	
806 314 257 534 018	FG 610 C	450284 - BD1	
806 314 257 524 025	FG 620 R	450293 - BD1	
806 314 257 534 025	FG 620 C	450292 - BD1	
806 315 257 504 023	FG 630 SF	450297 - BD1	
806 315 257 514 023	FG 630 F	450295 - BD1	
806 315 257 524 023	FG 630 R	450296 - BD1	
806 315 257 534 023	FG 630 C	450294 - BD1	
806 315 257 544 023	FG 630 XC	450298 - BD1	









## Rimozione di Amalgama

Rimuove le vecchie otturazioni in amalgama.

806 314 032 524 014	FG 471 R	450192 - BD1	
806 314 032 524 016	FG 472 R	450194 - BD1	

## Cilindrica Lunga

Preparazione di margini, inlays, cavità.

806 314 108 524 016	FG 530 R	450249 - BD1	
806 314 109 524 010	FG 540 R	450253 - BD1	
806 314 109 534 010	FG 540 C	450251 - BD1	
806 314 108 514 010	FG 541 F	450255 - BD1	
806 314 108 524 010	FG 541 R	450256 - BD1	
806 314 108 534 010	FG 541 C	450254 - BD1	
806 314 109 514 014	FG 542 F	450259 - BD1	
806 314 109 524 014	FG 542 R	450260 - BD1	
806 314 109 534 014	FG 542 C	450258 - BD1	
806 315 110 524 016	FG 560 R	450271 - BD1	
806 315 110 534 016	FG 560 C	450270 - BD1	
806 314 156 534 012	FG 500 C	450195 - BD1	
806 314 156 524 014	FG 501 R	450198 - BD1	
806 314 156 534 014	FG 501 C	450197 - BD1	
806 314 156 544 014	FG 501 XC	450199 - BD1	
806 314 156 534 018	FG 502 C	450200 - BD1	
806 315 157 514 014	FG 503 F	450203 - BD1	
806 315 157 534 014	FG 503 C	450202 - BD1	
806-315-157-524-016	FG 504 R	450206 - BD1	
806-315-157-534-016	FG 504 C	450205 - BD1	
806-315-157-544-016	FG 504 XC	450207 - BD1	
806-315-158-524-012	FG 505 R	450209 - BD1	

ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.	
806 315 158 514 012	FG 506 F	450212 - BD1	
806 315 158 524 012	FG 506 R	450213 - BD1	
806 315 158 534 012	FG 506 C	450211 - BD1	
806 315 158 514 016	FG 507 F	450215 - BD1	
806 315 158 524 016	FG 507 R	450216 - BD1	
806 315 158 534 016	FG 507 C	450214 - BD1	
806 315 158 544 016	FG 507 XC	450217 - BD1	
806 314 544 514 018	FG 508 F	450219 - BD1	
806 314 544 524 018	FG 508 R	450220 - BD1	
806 314 544 534 018	FG 508 C	450218 - BD1	
806 315 545 524 016	FG 509 R	450224 - BD1	
806 315 545 534 016	FG 509 C	450222 - BD1	
806 314 108 534 009	FG 526 C	450239 - BD1	
806 314 109 534 012	FG 527 C	450242 - BD1	
806 314 109 534 012	FG 528 C	450244 - BD1	
806 314 109 534 016	FG 529 C	450247 - BD1	
806 314 139 524 010	FG 545 R	450262 - BD1	
806 314 139 534 010	FG 545 C	450261 - BD1	
806 314 139 544 010	FG 545 XC	450263 - BD1	
806 315 110 524 012	FG 550 R	450266 - BD1	
806 315 110 534 012	FG 550 C	450264 - BD1	
806 315 140 524 012	FG 555 R	450268 - BD1	
806 315 140 534 012	FG 555 C	450267 - BD1	
806 315 140 544 012	FG 555 XC	450269 - BD1	
806 316 141 524 016	FG 575 R	450275 - BD1	
806 316 141 534 016	FG 575 C	450274 - BD1	
806 316 141 544 016	FG 575 XC	450276 - BD1	
806 315 141 534 012	FG 580 C	450277 - BD1	
806 315 140 534 012	FG 581 C	450278 - BD1	
806 315 141 534 014	FG 582 C	450279 - BD1	
806 315 141 534 012	FG 585 C	450281 - BD1	
806 315 226 524 021	FG 595 R	450283 - BD1	
806 315 226 534 021	FG 595 C	450282 - BD1	

## Ruota

Principalmente utilizzata per riduzioni occlusali.

806 314 068 524 040	FG 825 R	450448 - BD1	
806 314 068 534 040	FG 825 C	450446 - BD1	
806 314 067 524 047	FG 835 R	450458 - BD1	
806 314 067 534 047	FG 835 C	450449 - BD1	
806 314 068 524 060	FG 845 R	450481 - BD1	
806 314 068 534 060	FG 845 C	450475 - BD1	
806 314 068 544 060	FG 845 XC	450482 - BD1	
806 314 067 524 060	FG 855 R	450492 - BD1	
806 314 067 534 060	FG 855 C	450491 - BD1	

## STRUMENTI ROTANTI






ISO No.	Tipo di fresa	Art. n.
---------	---------------	---------

### Sgrossatura


Rapida rimozione della struttura del dente.

806 315 517 544 018	FG 755 XC	450504 - BD1
806 316 519 544 018	FG 756 XC	450509 - BD1
806 315 520 544 018	FG 785 XC	450514 - BD1

### Fiamma - Gambo corto

806 313 248 514 012	SS 210 F	450566 - BD1	
806 313 248 524 012	SS 210 R	450567 - BD1	
806 313 249 534 012	SS 216 C	450570 - BD1	
806 313 249 514 016	SS 240 F	450575 - BD1	
806 313 249 524 016	SS 240 R	450576 - BD1	
806 313 249 534 016	SS 240 C	450574 - BD1	
806 313 248 524 018	SS 250 R	450581 - BD1	
806 313 248 534 018	SS 250 C	450580 - BD1	
806 313 289 524 014	SS 252 R	450584 - BD1	
806 313 289 534 014	SS 252 C	450582 - BD1	

### Doppio Cono Rovescio - Gambo corto

806 313 011 534 012	SS 320 C	450586 - BD1	
---------------------	----------	--------------	---

### Perio - Gambo corto

806 313 161 544 030	SS 441 XC	450587 - BD1
---------------------	-----------	--------------



### Cilindrica Lunga - Gambo corto

806 313 109 534 010	SS 540 C	450590 - BD1	
806 313 140 534 012	SS 555 C	450594 - BD1	



### Modellazione Occlusale - Gambo corto

806 313 257 534 023	SS 630 C	450597 - BD1	
---------------------	----------	--------------	---

### Ruota - Gambo corto

806 313 067 524 047	SS 835 R	450633 - BD1	
806 313 067 534 047	SS 835 C	450631 - BD1	
806 313 068 524 060	SS 845 R	450635 - BD1	
806 313 068 534 060	SS 845 C	450634 - BD1	

### Coniche a Testa Piatta - Gambo corto

806 313 173 534 018	SS 713 C	450599 - BD1	
806 313 171 524 018	SS 750 R	450612 - BD1	
806 313 172 534 018	SS 770 C	450621 - BD1	














ISO No.

Tipo di fresa

Art. n.



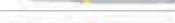





## Coniche a Testa Arrotondata - Gambo corto

Vedere la forma FG sopra


806 313 199 524 014	SS 716 R	450602 - BD1	
806 313 197 524 014	SS 725 R	450605 - BD1	
806 313 197 534 014	SS 725 C	450603 - BD1	
806 313 198 524 016	SS 726 R	450607 - BD1	
806 313 198 534 016	SS 726 C	450606 - BD1	
806 313 197 524 018	SS 755 R	450615 - BD1	
806 313 197 534 018	SS 755 C	450613 - BD1	
806 313 198 524 018	SS 756 R	450618 - BD1	
806 313 198-534-018	SS 756 C	450617 - BD1	
806 313 198 524 016	SS 775 R	450625 - BD1	
806 313 198 534 016	SS 775 C	450624 - BD1	
806 313 198 524 022	SS 785 R	450628 - BD1	
806 313 198 534 022	SS 785 C	450627 - BD1	

## Finitura Composito

### Cilindrica a testa arrotondata

806 315 297 514 016	FG 4062 F	450157 - CF1	
806 315 296 514 012	FG 4205 F	450163 - CF1	
806 316 199 514 016	FG 4236 F	450168 - CF1	
806 315 297 504 016	FG 5062 UF	450210 - CF1	
806 314 296 504 012	FG 5205 UF	450230 - CF1	
806 316 199 504 016	FG 5236 UF	450235 - CF1	
806 315 248 514 010	FG 4205 L	450164 - CF1	
806 315 248 504 010	FG 5205 L	450231 - CF1	





### Cilindrica a testa piatta

806 316 537 514 010	FG 4209 F	450165 - CF1	
806 316 537 504 010	FG 5209 UF	450232 - CF1	

### Pallina

806 314 001 514 016	FG 4201 F	450162 - CF1	
806 314 001 514 025	FG 4400 F	450180 - CF1	
806 314 001 504 016	FG 5201 UF	450229 - CF1	

### Registrazione e rifinitura occlusale

806 314 277 514 023	FG 4250 F	450170 - CF1	
806 314 257 514 023	FG 4255 F	450171 - CF1	
806 314 277 504 023	FG 5250 UF	450237 - CF1	
806 314 257 504 023	FG 5255 UF	450238 - CF1	

### Proiettile

806 314 273 514 014	FG 4274 F	450172 - CF1	
806 314 273 504 014	FG 5274 UF	450240 - CF1	
806 314 273 504 021	FG 5274 N UF	450241 - CF1	





# Monouso e controllo delle infezioni

# 10

KIT STRUMENTI STERILI	10.2
COPERTURE	10.3
PUNTALI MONOUSO PER SIRINGHE ARIA/ACQUA	10.8
FILTRI PER SPUTACCHIERE	10.9
VARIE	10.9
DISINFETTANTI	10.11

## Kit Strumenti Sterili

Questi kit offrono una soluzione pratica per le esigenze di ogni studio odontoiatrico affollato nel caso si necessiti di un kit prima visita completo di strumenti, mascherina per il medico e l'assistente e tovaglietta per il paziente o si abbia immediato bisogno di singoli strumenti sterili quali pinzette, sonda o specchietto. Tutti i materiali impiegati per la loro fabbricazione sono riciclabili o biodegradabili.

### Sicurezza e praticità in un unico kit.

- **Pronto all'uso.** Riduce i tempi di preparazione degli strumenti.
- **Igienico.** Monouso, elimina il rischio di contaminazioni da infezioni crociate.
- **Pratico.** Eccellente per uso quotidiano, per periodi di maggiore concentrazione del lavoro, temporanea indisponibilità del personale assistente, guasti all'autoclave, visite domiciliari e pazienti ad alto rischio.
- **Risparmio di tempo.** Riduce i tempi necessari alla preparazione e successiva sterilizzazione degli strumenti.
- **Conveniente.** Aumenta la produttività e semplifica la gestione delle scorte dello strumentario.

#### Kit Sterile per Visita Orale (50)

PE8401

Confezione da 50 Kit Sterili Monouso confezionati singolarmente, contenenti: 1 Specchietto, 1 Specillo/Sonda Parodontale (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5, & 11.5mm), 1 Pinzetta, 2 Mascherine, 1 Tovaglietta Copri Paziente, 1 Tovagliolo di Carta, 2 Rulli di Cotone, 1 Vassoio Biodegradabile.

#### Kit Sterile per Visita Parodontale (50)

PE8601

Confezione da 50 Kit di Strumenti Sterili Monouso confezionati singolarmente, contenenti: 1 Specchietto, 1 Specillo/Sonda Parodontale (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5 & 11.5mm).

#### Specchietto Sterile per Visita Dentale (50)

PE8710

Confezione da 50 Specchietti Sterili confezionati singolarmente.

#### Sonda Parodontale Sterile WHO (50)

PE8720

Confezione da 50 Sonde Parodontali confezionate singolarmente (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5 & 11.5mm).

#### Pinzette Sterili (50)

PE8740

Confezione da 50 Pinzette Sterili Monouso confezionate singolarmente.

#### Kit Sterile con Specchietto, Sonda Parodontale e Pinzetta (50)

PE8701

Confezione da 50 Kit di Strumenti Sterili Monouso confezionati singolarmente, contenenti: 1 Specchietto, 1 Sonda Parodontale (Examination/Perio WHO-type 3.5, 5.5, 8.5 & 11.5mm), 1 Pinzetta.



Kit Sterile per Visita Orale

PE8601



Specchietto Sterile per Visita Dentale

PE8710



Sonda Parodontale Sterile WHO

PE8720



Pinzette Sterili

PE8740



Kit Sterile con Specchietto, Sonda Parodontale e Pinzetta

PE8701



## Coperture

### Chair Sleeve (Copri Poltrona)

Il design sottile si adatta perfettamente alla vostra poltrona. È monouso e non richiede alcuna pulizia. Elimina l'utilizzo di coperture per il poggiatesta e, grazie al ridotto uso di disinfettanti, prolunga la vita della sua poltrona.

<b>Chair Sleeve</b>	<b>PE3800</b>
---------------------	---------------

Confezione da 225 pezzi: 69,9 cm x 61 cm

<b>Chair Sleeve</b>	<b>PE3825/4</b>
---------------------	-----------------

<b>Chair Sleeve</b>	<b>PE3825</b>
---------------------	---------------

Confezione da 200 pezzi: 81,3 cm x 81,3 cm

Più largo e più lungo di quello standard, è disegnato sul modello delle poltrone Adec® e sui modelli simili

<b>Chair Sleeve extra grandi</b>	<b>PE3875/XW</b>
----------------------------------	------------------

Confezione da 150 pezzi: 127 cm x 122 cm



Chair Sleeve

### No-Slip Chair Sleeve™ (Copri Poltrona No-Slip)

Questo copri poltrona extra grande è realizzato in uno speciale materiale plastico co-polimero. La sua superficie interna, zigrinata consente alla pellicola di aderire alla poltrona.

<b>No-Slip Chair Sleeve</b>	<b>PE3870/NS/4</b>
-----------------------------	--------------------

<b>No-Slip Chair Sleeve</b>	<b>PE3870/NS</b>
-----------------------------	------------------

Confezione da 150 pezzi: 122 cm x 142 cm

<b>Chair Sleeve XL</b>	<b>PE3850/XL</b>
------------------------	------------------

Confezione da 125 pezzi: 73,7 cm x 203 cm / Versione più lunga dei copri-poltrona. Realizzati in speciale materiale plastico co-polimero, ricoprono l'intera grandezza della poltrona garantendo protezione totale



No-Slip Chair Sleeve

PE3870/NS/4

### Copertura per Poggiatesta

Copertura monouso in plastica per poggiatesta.

<b>Copertura per Poggiatesta</b>	<b>PE3511</b>
----------------------------------	---------------

Confezione da 250 pezzi: 27,9 cm x 24,1 cm

<b>Copertura per Poggiatesta</b>	<b>PE3514</b>
----------------------------------	---------------

Confezione da 250 pezzi: 35,6 cm x 24,1 cm



Copertura per Poggiatesta

## Syringe Sleeve™ (Coperture per siringhe)

<b>Syringe Sleeve</b>	<b>PE3760</b>
-----------------------	---------------

Confezione da 500 pezzi: 6,4 cm x 25,4 cm / Copertura monouso studiata per ricoprire siringhe a 3 vie, HVE ed aspirasaliva

<b>Syringe Sleeve XL</b>	<b>PE3765/XL/12</b>
--------------------------	---------------------

<b>Syringe Sleeve XL</b>	<b>PE3765/XL</b>
--------------------------	------------------

Confezione da 500 pezzi: 6,4 cm x 50,8 cm / Coperture monouso più lunghe studiate per ricoprire vari strumenti dentali tubolari

<b>Syringe Sleeve WA (con adesivo)</b>	<b>PE3763/WA/12</b>
--	---------------------

<b>Syringe Sleeve WA (con adesivo)</b>	<b>PE3763/WA</b>
--	------------------

Confezione da 500 pezzi: 6,4 cm x 25,4 cm / Copertura monouso studiata per ricoprire siringhe aria/acqua, HVE ed aspirasaliva. Sono dotate di una striscia adesiva che ne consente un rapido e saldo fissaggio allo strumento.

<b>Syringe Sleeve WO (con apertura)</b>	<b>PE3767/WO/24</b>
---	---------------------

<b>Syringe Sleeve WO (con apertura)</b>	<b>PE3767/WO</b>
---	------------------

Confezione da 500 pezzi: 6,4 cm x 25,4 cm / L'esclusiva apertura pre-tagliata consente un facile posizionamento di questa copertura. È sufficiente posizionare la punta dello strumento all'interno dell'apertura e far scivolare quest'ultimo all'interno della stessa.



Syringe Sleeve

## Tray Sleeve™ (Coperture per vassoio)

Copri vassoio, dotato di un unico lato pieghevole di chiusura, che consente al vassoio di rimanere ben saldo all'interno della pellicola. Disponibile in 6 misure personalizzate

<b>Tray Sleeve, confezione da 500</b>	
---------------------------------------	--

26,25 cm x 35 cm	<b>PE3000/B</b>
------------------	-----------------

modello Ritter B Adec

29,06 cm x 36,25 cm	<b>PE3100/A/4</b>
---------------------	-------------------

29,06 cm x 36,25 cm	<b>PE3100/A</b>
---------------------	-----------------

modello Chayes, Divided Ritter B

28,75 cm x 40 cm	<b>PE3200/E/4</b>
------------------	-------------------

modello Midwest, Weber

18,75 cm x 26,25 cm	<b>PE3300/F/4</b>
---------------------	-------------------

18,75 cm x 26,25 cm	<b>PE3300/F</b>
---------------------	-----------------

modello Mini Tray

23,75 cm x 35 cm	<b>PE3400/G</b>
------------------	-----------------

modello Divided Adec, DentalEZ

35 cm x 48,75 cm	<b>PE3500/M/4</b>
------------------	-------------------

modello Mayo Tray

<b>Drape-it-All™</b>	<b>PE3770/4</b>
----------------------	-----------------

<b>Drape-it-All™</b>	<b>PE3770</b>
----------------------	---------------

Confezione da 200 pezzi: 115 cm x 83 cm

Telo in materiale plastico per copertura di riuniti, poltrone, pannelli di controllo, ripiani e pazienti



Tray Sleeve

## Coperture per tubi radiogeni

Copertura studiata appositamente per proteggere i tubi radiogeni dall'azione corrosiva dei disinfettanti.

<b>Coperture per tubi radiogeni</b>	<b>PE3900</b>
-------------------------------------	---------------

Confezione da 250 pezzi: 37,5 cm x 65 cm

<b>Coperture per tubi radiogeni XL</b>	<b>PE3950/XL</b>
--	------------------

Confezione da 200 pezzi: 57,5 cm x 77,5 cm

Versione più larga e più grande della precedente, studiata per l'utilizzo sui tubi più grandi (datati)



Coperture per tubi radiogeni

PE3900

**HP Sleeve® (Coperture per manipoli)**

Coperture monouso per manipoli, ablatori e turbine. Realizzati in un morbido materiale plastico, consentono all'operatore di impugnare saldamente lo strumento mantenendo la giusta sensibilità tattile. Il confezionamento singolo semplifica notevolmente la loro applicazione.

<b>HP Sleeve</b>	<b>PE4000/12</b>
<b>HP Sleeve</b>	<b>PE4000</b>

Confezione da 500 pezzi: 3,13 cm x 25,4 cm

Indicato per manipoli a bassa velocità, ablatori e turbine

<b>HP Sleeve</b>	<b>PE4050/12</b>
<b>HP Sleeve</b>	<b>PE4050</b>

Confezione da 500 pezzi: 5,1 cm x 25,4 cm

Indicato per contrangoli a bassa velocità e Midwest Shorty



HP Sleeve

**Cure Sleeve® coperture per impugnature**

Coperture per le impugnature delle lampade polimerizzatrici. Il design, brevettato, non copre le griglie di ventilazione e garantisce il corretto raffreddamento dell'unità.

<b>Cure Sleeve Handle Cover</b>	<b>PE4525</b>
---------------------------------	---------------

Confezione da 400 pezzi: 7,6 cm x 25,4 cm. Indicato per 3M Visilux 2\*

\*3M e Visilux 2 non sono marchi di proprietà Kerr.

<b>Cure Sleeve Handle Cover</b>	<b>PE4550/12</b>
<b>Cure Sleeve Handle Cover</b>	<b>PE4550</b>

Confezione da 400 pezzi: 12,7 cm x 25,4 cm. Indicato per Demetron Optilux, Dentsply Caulk Max e Spectrum, 3M XL 1500, 3000, Coltulux 2, 3, 4 e Efos

\*Dentsply Caulk Max e Spectrum, 3M XL 1500, 3000, Coltulux 2, 3, 4 e Efos non sono marchi di proprietà Kerr.

<b>Sleeves DEMI 250</b>	<b>PE DEMI250</b>
-------------------------	-------------------

Coperture protettive in plastica, monouso, appositamente progettate per ricoprire il manipolo della lampada DEMI – Confezione da 250 pz.



Cure Sleeve coperture per impugnature

PE4525



Coperture per lampada DEMI

**Cure Sleeve® (Coperture per puntali)**

Coperture monouso per tutti i puntali delle lampade polimerizzatrici. Diminuiscono il rischio delle infezioni crociate e impediscono che il composito, attaccandosi al puntale, riduca la polimerizzazione.

<b>Cure Sleeve</b>	
Cure Sleeve per puntali 7 e 8 mm, confezione da 400	<b>PE4500/12</b>
Cure Sleeve per puntali 7 e 8 mm, confezione da 400	<b>PE4500</b>
Cure Sleeve per puntali 11 mm, confezione da 400	<b>PE4511/12</b>
Cure Sleeve per puntali 11 mm, confezione da 400	<b>PE4511</b>
Cure Sleeve per puntali 13 mm, confezione da 400	<b>PE4513/12</b>
Cure Sleeve per puntali 13 mm, confezione da 400	<b>PE4513</b>



Cure Sleeve

**Protezione della vista**

È un disco arancione monouso per lampade polimerizzatrici che si inserisce facilmente su tutti i puntali. Flessibile, può essere avvicinato alla bocca del paziente senza creare alcun fastidio e protegge la vista dagli effetti dannosi della luce intensa.

<b>Protezione della vista, confezione da 400 pezzi</b>	<b>PE4575/12</b>
<b>Protezione della vista, confezione da 400 pezzi</b>	<b>PE4575</b>



Protezione della vista

PE4575

**Light Sleeve, "L" style**

Copertura per lampade con impugnatura dal profilo a "L"

"L" style light sleeve

PE3650

Confezione da 500 pezzi: 3,8 cm x 20,3 cm



Light Sleeve, "L" style

PE3650

**Light Sleeve, "T" style**

Copertura per lampade con impugnatura dal profilo a "T" dalla facile applicazione. Il design brevettato evita il rischio di qualsiasi caduta durante l'uso.

"T" style light sleeve

PE3600

Confezione da 500 pezzi: 10,2 cm x 14,6 cm



Light Sleeve, "T" style

PE3600

**Copertura per pistole applicatrici di materiale da impronta**

Copertura monouso disegnata per l'utilizzo con tutti i tipi di pistole applicatrici di materiale per impronta. Garantisce una valida prevenzione delle infezioni impedendo al materiale di sporcare la pistola stessa. Può essere utilizzata anche su lampade fotopolimerizzatrici molto grandi.

Copertura per pistole applicatrici  
di materiale da impronta, confezione da 400 pezzi

PE4600/4

Copertura per pistole applicatrici  
di materiale da impronta, confezione da 400 pezzi

PE4600



Copertura per pistole applicatrici  
di materiale da impronta

PE4600

**Coperture per tubi**

Copertura monouso per tutti i tubi del riunito. Disponibile in 2 misure, per tubi diritti ed elicoidali.

Coperture per tubi

PE3720

366 m per rotolo. Diametro di 5,1 cm adatto a tubi diritti

Coperture per tubi

PE3740

366 m per rotolo. Diametro di 10,2 cm adatto a tubi elicoidali



Coperture per tubi

PE3720

**Copri sensore**

Copertura monouso per i sensori degli apparecchi radiografici digitali (Radio Visio Grafia).

Copri sensore

PE3735

Confezione da 500 pezzi: 3,5 cm x 20,5 cm / Adatto per sensori Trophy e Gendex\*\*

Copri sensore

PE3736

Confezione da 500 pezzi: 4 cm x 21 cm / Adatto per sensori Trophy e Gendex\*\*

\*Trophy e Gendex\* non sono marchi di proprietà Kerr.



Copri sensore

Art. n.

## Cover-All™ (Coperture Universali)

Copertura sottile e pretagliata in grado di proteggere efficacemente qualsiasi superficie sottoposta a ripetuti contatti con le dita dell'operatore. È monouso, facile da applicare e, una volta rimossa, non lascia residui.

Chiara, 10.2 cm x 15.2 cm, confezione da 1200

PE3700/C

Blu, 10.2 cm x 15.2 cm, confezione da 1200

PE3710/B

Chiara, 6.4 cm x 15.2 cm, confezione da 600

PE3715/CN

Chiara, 15.2 cm x 22.9 cm, confezione da 800

PE3725/CW

### Cover All™ Dispenser (Distributore di Coperture Universali)

PE1600

15.2 cm x 17.8 cm x 22.9 cm

Distributore da tavolo per cover-all che consente un prelievo delle coperture facile e veloce. Adatto anche alla distribuzione dei "copri tubi" tube- sleeve



Cover-All e Cover-All Dispenser

## Protezioni laterali

Protezioni laterali trasparenti per occhiali, adattabili a qualsiasi tipo di occhiali da vista. Facili da applicare, diminuiscono sensibilmente il rischio di infezioni.

### Protezioni laterali

PE4700

Confezione da 250 pezzi: 6,4 cm x 5,1 cm



Protezioni laterali

PE4700/

## Chin Guard™ (Protezione per il mento)

Coperture monouso in plastica sottile. Indicati per proteggere l'appoggio per il mento nei radiografici per panoramiche. Eliminano l'utilizzo dei disinfettanti e danno sicurezza al paziente.

### Chin Guard, confezione da 100 pezzi

PE7200/12



Temple Guard e Chin Guard



## Puntali monouso per siringhe aria/acqua

### Puntali monouso per siringhe aria/acqua Seal-Tight®

La caratteristica principale che rende unico questo prodotto è costituita dal fatto che, dopo l'installazione dell'adattatore, non c'è alcuna necessità di stringere o allentare il morsetto di incastro. Per inserire il puntale è sufficiente spingerlo all'interno dell'adattatore, per rimuoverlo basta premere sull'anello giallo del sistema di bloccaggio. La gomma isolante presente all'interno dello stesso, inoltre, svolge la funzione di o-ring GARANTENDO SEMPRE LA FUORIUSCITA DI ARIA SECCA. I puntali, all'occorrenza, possono essere ruotati di 90°.

Seal-Tight dispenser, confezione da 200 punte	PE77200/40
Seal-Tight dispenser, confezione da 200 punte	PE77200
Seal-Tight bulk, confezione da 1500 punte	PE77500/6
Seal-Tight bulk, confezione da 1500 punte	PE77500



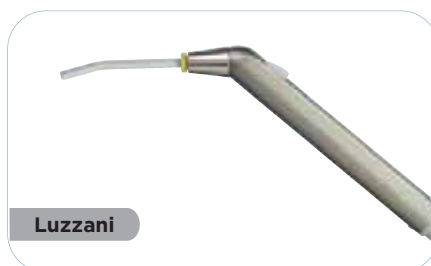
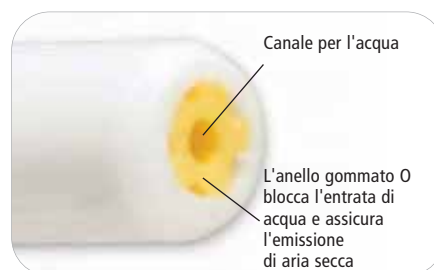
Puntali monouso per siringhe aria/acqua Seal-Tight

PE77200/40

### Adattatore Seal-Tight®

Tutte le siringhe Dental EZ fabbricate dopo gennaio 1997 possono usare gli adattatori Adec.

A (Adec styles)	PE77021/A
M (Engle-Marco)	PE77022/M
D (DentalEZ)	PE77023/D
P (Standard Type Adapter – Screw-in)	PE77024/P
P (Press Ring)	PE77025/P
Seal-Tight Adapter per KaVo	PE77026/K
Seal-Tight Adapter per Kavo 773.000 light syringe	PE77031/K
Seal-Tight Adapter per Luzzani	PE77027/L
Seal-Tight Adapter per Sirona	PE77028/S
Seal-Tight Adapter Snap-on per Sirona Sprayvit L	PE77030/S
Seal-Tight Adapter Snap-on per Cefla/Anthos	PE77033/C



## Filtri per sputacchiere

### Dispos-a-Trap® (Filtri per sputacchiere e filtri di aspirazione)

Questi filtri monouso sono stati studiati per sostituire egregiamente quelli presenti nella sputacchiera e nel sistema di aspirazione del vostro riunito. Riducono il rischio di infezioni, aumentano la forza aspirante ed eliminano la necessità di pulizia dei filtri convenzionali, una delle operazioni più spiacevoli di manutenzione degli apparati di aspirazione.

#### Dispos-a-Trap, confezione da 144 pezzi

PE5500

Si adatta ad Adec Cascade e Performer

#### Dispos-a-Trap, confezione da 144 pezzi

PE6100/C

Si adatta a quasi tutte le sputacchiere Cuspidor incluso Adec, Ampco, Belmont, Dabi Atlante, Dansereau, DCI, DentalEZ, Forest, Knight, Marus, MDT, Proma, Ritter, Schein



Dispos-a-Trap

PE5500



Dispos-a-Trap

PE6100/C

## Varie

### Googles

Gli occhiali Googles e le visiere Full FaceShields assicurano protezione oculare offrendo comfort e stile. Queste lenti economiche dotate di protezioni laterali, sono realizzate in un materiale plastico, che evita la distorsione delle immagini. Sono disponibili anche delle lenti UV colore ambra che proteggono Voi e i Vostri pazienti durante l'impiego delle lampade fotopolimerizzanti. Con Googles, la sicurezza si adatta perfettamente alle Vostre esigenze.

Lenti di colore ambra per occhiali Googles, confezione da 10 pz.

PEGBL/10

Lenti di colore ambra per occhiali Googles, cartone da 12 confezioni (da 10 pz. cad.)

PEGBL/10/12

Dispenser dispensa-a-lens di lenti trasparenti per occhiali Googles, confezione da 100 pz.

PEGDLR/100

Dispenser dispensa-a-lens di lenti trasparenti per occhiali Googles, cartone da 12 confezioni (da 100 pz. cad.)

PEGDLR/100/12

Lenti trasparenti per occhiali Googles, confezione da 25 pz.

PEGDLR/25

Lenti trasparenti per occhiali Googles, cartone da 12 confezioni (da 25 pz. cad.)

PEGDLR/25/12

Telai per occhiali Googles, colori assortiti (Viola, Verde, Blu, Giallo, Rosa), confezione da 10 pz.

PEGF/10

Telai per occhiali Googles, colori assortiti (Viola, Verde, Blu, Giallo, Rosa), cartone da 12 confezioni (da 10 pz. cad.)

PEGF/10/12

Visiere Googles, Office Combo

PEGFCP/12/3

Contiene: 3 montature, 3 naselli, 12 visiere trasparenti a tutto viso, 3 visiere colore ambra a tutto viso

Visiere Googles, Office Combo

PEGFCP/12/3/12

Cartone da 12 confezioni (ognuna contenente 3 montature, 3 naselli, 12 visiere trasparenti a tutto viso, 3 visiere colore ambra a tutto viso)

Visiere Googles Office Pack

PEGFOP/15

Contiene: 3 montature, 3 naselli, 15 visiere trasparenti a tutto viso

Visiere Googles Office Pack

PEGFOP/15/12

Cartone da 12 confezioni (ognuna contenente 3 montature, 3 naselli, 15 visiere trasparenti a tutto viso)

Ricambi visiere trasparenti a tutto viso Googles, confezione da 50 pz.

PEGFRS/50

Ricambi visiere trasparenti a tutto viso Googles, cartone da 12 confezioni (da 50 pz. cad.)

PEGFRS/50/12

Occhiali Googles Office, confezione da 10 pz.

PEGOP/10

Contiene: 10 montature, 20 lenti trasparenti, 1 cordicella

Occhiali Googles Office

PEGOP/10/12

Cartone da 12 confezioni (ognuna contenente 10 montature, 20 lenti trasparenti, 1 cordicella)

Lenti colorate per occhiali Googles, confezione da 25 pz.

PEGTDLR/25

Lenti colorate per occhiali Googles, cartone da 12 confezioni (da 25 pz. cad.)

PEGTDLR/25/12



**Slip-Nots™ (Ferma Tovagliette)**

Ferma tovagliette, colorati e autoclavabili realizzati in una speciale plastica morbida e flessibile. La presenza di una fascia brevettata, più piatta e larga in presenza del collo, impedisce lo scivolamento laterale della tovaglietta garantendo sempre massima protezione per il paziente e un piacevole comfort.

**Slip-Nots, colori assortiti****PE2000/A**

Contiene 1 pezzo per colore: blu, magenta, viola e verde

**Confezioni di ricambio**

Blu	<b>PE2010/B</b>
Magenta	<b>PE2020/M/12</b>
Magenta	<b>PE2020/M</b>
Viola	<b>PE2030/P/12</b>
Viola	<b>PE2030/P</b>
Verde	<b>PE2040/T/12</b>
Verde	<b>PE2040/T</b>

Contiene: 4 slip-nots (ferma tovagliette)



Slip-Nots

PE2000/A

**Distributori di guanti****Distributori di guanti Bianco****PE1050/W**

33 cm x 17.8 cm x 10.2 cm

Distributore di guanti privi di confezionamento. La presenza di due scompartimenti separati permette di dividerli in base alle misure e alle caratteristiche. Fissabile a parete.



Distributori di guanti

Art. n.

**Coperture per penne**

Coperture in plastica studiate per proteggere penne, matite e strumenti.

Coperture per penne	PE3745/12
---------------------	-----------

Coperture per penne	PE3745
---------------------	--------

1.3 cm x 14 cm, confezione da 1000



Coperture per penne

PE3745/12

**Dispens-it-All™ (Contenitori vari per monouso)**

Distributori universali con coperchio trasparente. Si possono posizionare sui mobili o appendere.

Dispens-it-All	PE1700
----------------	--------

21.6 cm x 12.7 cm x 12.7 cm

Distribuisce mascherine, aspirasaliva, tovaglioli, spazzolini, rulli salivari di cotone, etc.



Dispens-it-All

**Disinfettanti****CaviCide**

Pratico, pronto all'uso, CaviCide è un presidio medico indicato per la disinfezione di superfici che offre un ampio spettro d'azione contro virus e batteri inclusi TB, HBV, HCV, HIV, MRSA, VRE e Funghi. Facile da utilizzare per la pulizia e la disinfezione, CaviCide è un presidio medico indicato per superfici rigide non porose soggette alle procedure standard per il controllo delle infezioni.

CaviCide spray 200 ml	4731221
-----------------------	---------

CaviCide spray 700 ml	4731222
-----------------------	---------

CaviCide 5 l	4731223
--------------	---------

Pompa per confezione da 5 l	4731229
-----------------------------	---------





# Laboratorio

# 11

GESSO	11.2
PREMISE INDIRECT	11.5
COMPOSITO ACRILICO PER CARATTERIZZAZIONI	11.10
belle de st claire PREPARAZIONE DEL MODELLO	11.12
belle de st claire LACCHE SPAZIATRICI, SIGILLANTI E INDURENTI	11.13
belle de st claire LUBRIFICANTI	11.15
belle de st claire ACCESSORI PER LA LAVORAZIONE DELLA CERA	11.15
belle de st claire CERE	11.17
belle de st claire SISTEMI ELETTRONICI PER LA CERA	11.19
belle de st claire CANALIZZATORI DI COLATA E BARRE D'ALIMENTAZIONE	11.20
belle de st claire CILINDRI E ACCESSORI PER LA MESSA IN RIVESTIMENTO	11.22
belle de st claire ACCESSORI PER LA CERAMICA	11.23
PORTAIMPRONTE INDIVIDUALI	11.23
LIQUIDI LAB	11.24
ARTICOLATORE	11.25
CORONE E PONTI PROVVISORI	11.26
IMPRONTE FUNZIONALI	11.26
CERA PER IMPRONTA	11.26
PASTA TERMOPLASTICA	11.28
FLASK LINER	11.28

## Gesso



Tabella delle proprietà fisiche dei gessi

	Acqua per 100 grammi di polvere	Posa iniziale in minuti	Percentuale di espansione	Resistenza alla compressione (PSI) (kg/cm <sup>2</sup> )
Pastel Rock™	20ml/100g	8-14	0.07% max	Dopo 1 ora: 530kg/cm <sup>2</sup> min
Classe 4				Secco: 1100kg/cm <sup>2</sup>
Suprastone	20ml/100g	8-14	0.07% max	Dopo 1 ora: 530kg/cm <sup>2</sup> min
Classe 4				Secco: 1100kg/cm <sup>2</sup>
Vel-Mix Stone	22ml/100g	8-14	0.08% max	Dopo 1 ora: 350kg/cm <sup>2</sup> min
Classe 4				Secco: 840kg/cm <sup>2</sup>
Hydrocal	30ml/100g	8-14	0.10-0.18% max	Dopo 1 ora: 281kg/cm <sup>2</sup> min
Classe 3				
Snow White Plaster	94ml/100g	3-5	0.12% max	Dopo 1 ora: 25kg/cm <sup>2</sup> min
Classe 2				
Orthodontic Model Mix	36ml/100g	7-10	0-0.15% max	Dopo 1 ora: 140kg/cm <sup>2</sup> min
Classe 2				

Fotografie in gentile concessione da Richard Abulius,  
Master Dental Technician, Parigi

## Gesso

**Fattore Espansione** - molto importante ai fini del posizionamento dei restauri indiretti. La percentuale di espansione necessaria dipende dal tipo di protesi da realizzare. Un gesso ad alta espansione è ideale per la realizzazione di corone. Aumentando leggermente le dimensioni delle stesse, infatti, crea lo spazio necessario per il posizionamento del cemento.

**Fattore durezza** - è determinante perché conferisce stabilità ai modelli su cui si lavora. Un gesso non cambia dimensione e quindi il posizionamento delle protesi non viene compromesso.



### Vel-Mix gesso per ponti corone - Classe 4

È il gesso ad alta resistenza e bassa espansione più famoso della Kerr. È indicato per ponti e corone ed offre una superficie del modello liscia, dura ed accurata. Le eccezionali proprietà di scorrevolezza e stratificazione consentono l'impiego del Vel-Mix per tutti i tipi di modelli. Disponibile nei colori rosa e bianco.

#### Vel-Mix Stone Rosa

2kg sacchetto	41060
2kg x 6 sacchetti	34639
6kg	60115
25kg	61250

#### Vel-Mix Stone Bianco

2kg sacchetto	41061
2kg x 6 sacchetti	34640
6kg	60119 E
25kg	61251



### Suprastone - Gesso Ultra Duro per modelli - Classe 4

Suprastone è indicato per la realizzazione di modelli estremamente duri e lisci. Il materiale offre eccezionali caratteristiche fisiche e semplicità di impiego.

- Bassa espansione
- Fedele riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla compressione
- Rapporto di miscelazione acqua/polvere variabile
- Colori pastello per una semplice lettura
- Compatibile con tutti i materiali da impronta, inclusi gli idrocolloidi
- Eccezionale resistenza all'abrasione, il materiale non si scheggia
- Resistente agli sbalzi di temperatura
- Semplice eliminazione delle bolle d'aria durante la miscelazione
- Ottenuto da roccia naturale

#### Suprastone Verde

2kg sacchetto	41062
2kg x 6 sacchetti	34641
6kg	60606 E
25kg	60607 E

#### Suprastone Giallo

2kg sacchetto	41063
2kg x 6 sacchetti	34642
6kg	62600
25kg	62601



### Snow White Plaster - Classe 2

È un gesso affidabile e dai rapidi tempi di presa. È impiegato in genere per impronte, articolazioni, saldatura dei transfers, indici labiali/occlusali e per la realizzazione di provvisori. Il gesso, disponibile in due colorazioni che offrono una semplice lettura (giallo e grigio), possiede un aspetto gradevole alla vista ed offre ai professionisti del settore una soluzione per qualsiasi tipo di tecnica dentale.

#### Snow White Plaster - Classe 2

2kg sacchetto	41066
2kg x 6 sacchetti	34645
4.5kg	60113
20kg	61305



## Pastel Rock gesso per modelli - Classe 4

È il primo gesso al mondo colorato in modo davvero intenso. È dotato di una qualità insuperabile ed è indicato particolarmente per la realizzazione di modelli estremamente duri e lisci. Offre eccezionali caratteristiche fisiche e semplicità di impiego.

- Bassa espansione
- Fedele riproduzione dei dettagli
- Elevata resistenza alla compressione
- Rapporto di miscelazione acqua/polvere variabile
- Colori pastello per una semplice lettura
- Compatibile con tutti i materiali da impronta, inclusi gli idrocolloidi
- Eccezionale resistenza all'abrasione, il materiale non si scheggia
- Resistente agli sbalzi di temperatura
- Semplice eliminazione delle bolle d'aria durante la miscelazione
- Ottenuto da roccia naturale



### Pastel Rock Grigio

2kg sacchetto	41071
2kg x 6 sacchetti	34650
6kg	62605
20kg	62606

### Pastel Rock Giallo

2kg sacchetto	41072
2kg x 6 sacchetti	34651
6kg	62607
20kg	62608



## Orthodontic Model Mix Gesso - Classe 2

È un gesso rapido di colore bianco brillante, indicato per la realizzazione di modelli ortodontici. È la soluzione perfetta per l'ortodonzista che ha poco tempo a disposizione.

### Orthodontic Model Mix

Extra Duro 2kg sacchetto	41067
Extra Duro 2kg x 6 sacchetti	34646
Extra Duro 25Kg	61260

Duro 2kg sacchetto	41068
Duro 2kg x 6 sacchetti	34647
Duro 25Kg	61261

Regolare 2kg sacchetto	41069
Regolare 2kg x 6 sacchetti	34648
Regolare 25Kg	61262



## Hydrocal gesso per modelli di protesi mobile - Classe 3

Hydrocal è ideale per modelli di protesi mobile parziale o totale. Durante la presa il gesso presenta un'espansione che compensa la contrazione acrilica. Può essere utilizzato anche per alcuni particolari tipi di modelli per ponti e corone. È disponibile nei colori bianco e giallo.

### Hydrocal Giallo

2kg sacchetto	41064
2kg x 6 sacchetti	34643
5Kg	60609 E
25Kg	60601 E

### Hydrocal Bianco

2kg sacchetto	41065
2kg x 6 sacchetti	34644
5Kg	60610
25Kg	60605





Art. n.



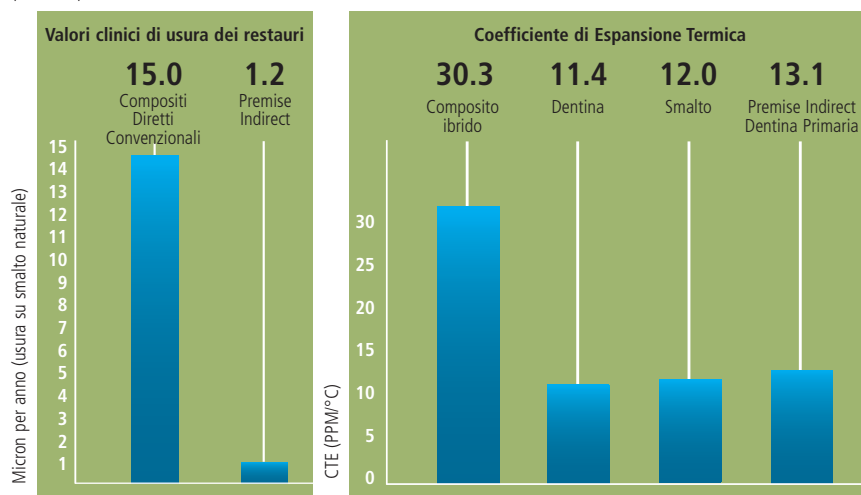
## Premise Indirect

Il frutto della scienza nato dal successo di Herculite XRV™, belleGlass™ NG e Premise™. Premise Indirect™ utilizza la stessa "polimerizzazione trimodale ottimizzata" di belleGlass NG, il materiale per restauri indiretti più accreditato nella sua categoria.

- **Aspetto ed usura naturali.** Emula la dentizione naturale in termini di parametri di usura e possiede un aspetto opalescente che replica virtualmente lo smalto naturale, come nessun altro materiale da restauro è in grado di fare.
- **Prestazioni.** La polimerizzazione trimodale (luce, calore e pressione) assicura una conversione del materiale superiore al 98% rispetto al 60 – 70% raggiunto dai materiali solo fotopolimerizzanti.
- **Storia comprovata.** Dodici anni di studi clinici, dati positivi e decine di migliaia di restauri posizionati con successo dal 1996.

Misurazioni dell'usura in-vivo, durante cinque anni, mostrano una media di usura pari a 1.2 micron all'anno. Questo valore è più vicino a quello dell'usura del dente naturale rispetto a quello di qualsiasi altro materiale analizzato.

Premise Indirect replica con maggiore fedeltà il coefficiente di espansione termica (CTE) della dentina naturale. Grazie a questa caratteristica, il materiale appare e si comporta virtualmente come la struttura naturale del dente.



– S. Suzuki and C.F. Cox: 5-Year Study, UAB Internal Report to Kerr Corp., Feb. 29, 1996.

– D.A. Givan, S.J. O'Neal and S. Suzuki: 8-Year Study, J. Dent. Res. V.79 Special Issue Abst. #1523, April 2000.



## Premise Indirect Master System

### Premise Indirect Master System

33798

- 1 Siringa (5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità: Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Siringa (5g) di Cervicale: Rosso/Marrone
- 1 Flacone(2ml) di Modificatore di Colore Kolor+Plus colori: Giallo, Blu, Grigio, Lavanda, Ocra, Incolore, Marrone, Rosso, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Opaco per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D4, Cervicale
- 1 Construct Kit, 1 Rubber Sep (14ml), 1 Modeling Resin (10ml), 1 Primer Silano (10ml), 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, accessori per la lucidatura. Unità di Polimerizzazione, Lampada fotopolimerizzante, Contenitore Organizer per composito Composite Cabinet, Tavoletta di Miscelazione Compo Mixing Palette, CompoRoller, Regolatore per azoto & manichetta.



## Premise Indirect Master Kit Ricambi

### Premise Indirect Master Kit Ricambi

33630

- 1 Siringa (5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità: Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Siringa (5g) di Cervicale: Rosso/Marrone
- 1 Flacone(2ml) di Modificatore di Colore Kolor+Plus colori: Giallo, Blu, Grigio, Lavanda, Ocra, Incolore, Marrone, Rosso, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Opaco per ogni tonalità: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D4, Cervicale
- 1 Construct Kit, 1 Rubber Sep (14ml), 1 Modeling Resin (10ml), 1 Primer Silano (10ml), 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, accessori per la lucidatura.



## Premise Indirect

Il materiale nanoibrido ideale per la realizzazione di restauri che invecchiano, si percepiscono, si usurano, funzionano e appaiono come un dente naturale.



Caso clinico di Robert Rifkin



Manufatto di laboratorio in situ di Vincent Devaud



Lavoro tecnico di Jean-Paul Jourdain-Herwyn



William Dickerson, DDS



Michael Di Tolla, DDS



Michael Di Tolla, DDS



La replicazione della naturale struttura del dente è il traguardo della moderna odontoiatria conservativa. Durante lo sviluppo di belleGlasse HP e belleGlass NG il nostro scopo era proprio quello di ottenere un materiale con delle caratteristiche in grado di renderlo il più possibile idoneo al ripristino di tale struttura. Questo è esattamente quello che abbiamo creato, un materiale altamente estetico per la dentina ed uno altrettanto estetico ed estremamente lucidabile per lo smalto.



## Premise Indirect

La Biomimetica riguarda i processi realizzati dall'uomo, le sostanze, i dispositivi o i sistemi che imitano la natura. L'arte e la scienza di progettare e realizzare apparati biomimetici è chiamata biomimetica. La nanotecnologia implica la creazione e la manipolazione di strutture complesse sulla scala dei nanometri - qualcosa che gli organismi hanno fatto per circa 3.8 miliardi di anni.



Dentistry by Gary Radz, DDS, Restoration by Roger Burdess,  
Dental Arts Laboratory — Signature Restorations

## Premise Indirect Intro System

### Premise Indirect Intro System

33800

Contenuto:

- 1 Siringa(5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa(5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità : Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Kolor+Plus tonalità Ocra
- 1 Rubber Sep (14ml), 1 Modeling Resin (10ml), 1Primer Silano (10ml),
- 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, Accessori per la Lucidatura. Lampada Fotopolimerizzante, Contenitore Organizer per Composito Composite Cabinet, Tavoletta di Miscelazione Compo Mixing Palette, CompoRoller, Regolatore per Azoto & Manichetta.



## Premise Indirect Intro Kit Ricambi

### Premise Indirect Intro Kit Ricambi

33631

Contenuto:

- 1 Siringa(5g) di Dentina Primaria per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa(5g) di Dentina Facciale per ogni tonalità: A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Siringa (4g) di Incisale per ogni tonalità : Cuspale, Neutro, Luminoso, Grigio, Chiaro, Bianco
- 1 Flacone (2ml) di Kolor+Plus tonalità Ocra
- 1 Rubber Sep (14ml), 1 Modeling Resin (10ml), 1Primer Silano (10ml),
- 1 Composite Instrument, 1 Composite Brush No. 1, 100 Pennellini d'Applicazione, Accessori per la Lucidatura.



## Premise Indirect Forno di Polimerizzazione

È un'unità ad alta temperatura dotata di camera pressurizzata ad azoto. Si utilizza per la polimerizzazione del Premise Indirect. Opera a 138 °C e 4,13 Bar di pressione.

### Premise Indirect Forno di Polimerizzazione

800-011



Premise Indirect Forno di Polimerizzazione

800-011

## Premise Indirect Ricambi per Forno

### Lampada

21237

## Premise Dentina Primaria (5g)

Si utilizza per la base e per i cappucci di trasferimento per incrementarne la resistenza, il croma, la capacità di mascheramento e la vitalità.

Tonalità A	
A1	33585
A2	33586
A3	33587
A3.5	33588
A4	33589
Tonalità B	
B0	33590
B00	33591
B1	33592
B2	33593
B3	33594
B4	33595
Tonalità C	
C1	33596
C2	33597
C3	33598
C4	33599
Tonalità D	
D2	33600
D3	33601
D4	33602



## Premise Dentina Facciale (5g)

Si utilizza per ricoprire la base e i cappucci di trasferimento per ottimizzarne la traslucenza e la vitalità.

Tonalità A	
A1	33603
A2	33604
A3	33605
A3.5	33606
A4	33607
Tonalità B	
B0	33608
B00	33609
B1	33610
B2	33611
B3	33612
B4	33613
Tonalità C	
C1	33614
C2	33615
C3	33616
C4	33617
Tonalità D	
D2	33618
D3	33619
D4	33620



Art. n.

## Premise Incisale (4g)

Tonalità altamente traslucente ed opalescente, si utilizza ove richiesto per replicare la vitalità dello smalto naturale.

### Premise Incisale

#### Tonalità

Neutra	33621
Luminoso	33622
Grigio	33623
Cuspale	33624
Trasparente	33625
Bianco	33626



## Cervicale

Si utilizza per simulare il colore della radice e dell'area cervicale.

#### Tonalità

Cervicale Rosso/Marrone (5g)	900-152
------------------------------	---------

#### Gengivale

Opaco Chiaro (5g)	34678
Opaco Scuro (5g)	34679





## Composito acrilico per caratterizzazioni

### Kolor + Plus Resin Colour Modifier

Modificatori di colore e opachi da usare nelle otturazioni in composito. Sono la via perfetta per migliorare la vostra abilità nell'armonizzare il colore della dentizione naturale. Con Kolor + Plus® potete creare l'esatta tinta delle superfici occlusali, mettere in risalto le aree gengivali, simulare i solchi e i dettagli per fare un'otturazione veramente naturale.

#### Kolor + Plus Confezioni di Ricambio

##### Flaconi da 2 ml

Giallo	23394
Lavanda	23395
Marrone	23396
Blu	23397
Bianco	23398
Rosso	23399
Grigio	23400
Incolore	23401
Ocra	23404
Opaco A1	23402
Opaco A3	23403



### Premise Indirect Soluzioni

#### Premise Indirect Opaco (2 ml)

L'Opaco, applicato dopo la preparazione metallica, ricopre qualsiasi colore del metallo sottostante e migliora la procedura successiva di stratificazione.

A1	800-110
A2	800-111
A3	800-112
A3.5	800-113
A4	800-114
B1	800-115
B2	800-116
B3	800-117
B4	800-118
C1	800-119
C2	800-120
C3	800-121
C4	800-122
D2	800-123
D3	800-124
D4	800-125
Cervicale	800-126

#### Rubber Sep Clear (10 ml)

900-675

È un agente di separazione, realizzato in lattice naturale, che funge anche da spaziatore. Si applica su tutti i modelli e le aree di contatto e crea uno spessore di 20 micron.

#### Resina per modelli (10 ml)

800-503

È un agente umettante universale, non riempito, da utilizzare per la modellazione.

#### Primer Silano (10 ml)

800-507

È un primer Silano che si applica sulla superficie del restauro prima dell'adesione.



Art. n.

## Premise Indirect Accessori

### Premise Indirect Compo Palette

È una nuova tavoletta di miscelazione appositamente progettata per i compositi. È dotata di una copertura regolabile per schermare la luce e pozzetti di miscelazione riassorbibili a quattro cavità.

Compo Mixing Palette	33679
Pozzetti di miscelazione a Quattro Cavità (100 pz)	27157

### Strumento per la modellazione del composito

33550

Strumento leggero, a doppia estremità, per la modellazione del composito. È dotato di un'impugnatura in alluminio e di un rivestimento a base di nitrato di titanio.

### Pasta Diamantata Fine (5gr)

800-654

## Construct

Fibra Polietilenica ad alta resistenza, pretrattata a freddo con gas allo stato di plasma e pre-silanata con resine non riempite. È ideale per rinforzare restauri singoli, corone e ponti provvisori, per creare gabbie di contenzione ortodontica, splintaggi, rialzi occlusali e rinforzi di protesi mobili. A differenza del Connect il Construct™ può essere maneggiato prima di inumidire la fibra. Questo facilita la lavorazione e permette di risparmiare tempo. Construct può essere utilizzato con tutti i tipi di compositi per restauri indiretti.

### Construct Kit

30869

Contiene: 3 Spolette Pre-Silante da 1,2 e 3 mm (90 cm di lunghezza),  
3 Resine per Construct: Incolore, Chiara e Scura (siringhe da 3,5g), 1 Tronchesina

### Ricambi Construct

Construct Spoletta 1 mm (90 cm di lunghezza)	30870
Construct Spoletta 2 mm (90 cm di lunghezza)	30871
Construct Spoletta 3 mm (90 cm di lunghezza)	30872
Resina per Construct Incolore (Siringa da 3,5 g)	30873
Resina per Construct Chiara (Siringa da 3,5 g)	30874
Resina per Construct Scura (Siringa da 3,5 g)	30875

### Construct Tronchesina

26959



Construct

30869

## NX3

### Nexus® Terza Generazione. Realmente Universale

#### Raccomandato per il Premise Indirect.

La perfezione nel campo dei cementi definitivi.

- Confezionamento semplificato. La siringa duale automiscelante elimina la necessità di miscelazione manuale.
- Applicazioni fotopolimerizzabili. È disponibile una versione del cemento indicata sia per le faccette, che per tutte le applicazioni che richiedono un tempo di lavorazione illimitato.
- Adesione su tutti i substrati. Eccezionale forza di adesione sulla dentina, smalto, blocchi CAD/CAM, ceramica, porcellana, Premise Indirect (resina) e metallo.
- Self-etch o total-etch. Compatibilità con i protocolli di adesione. Nessun attivatore duale richiesto per l'adesivo.
- Superiore stabilità del colore. Estetica a lungo termine assicurata da entrambe le versioni del cemento, sia duale che fotopolimerizzabile.
- Lavorabilità ottimale. Semplice rimozione durante la fase gel.
- Rimane altamente traslucido dopo la polimerizzazione.

### NX3 Intro Kit

33642

Contenuto: 1 Siringa di cemento Duale (5 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 siringa di cemento fotopolimerizzabile (1.8 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 Siringa di Gel di Prova (3 g) per ogni colore: chiaro, bianco e giallo; 1 Flacone di Primer Silano (5 ml); 30 Puntali Automiscelanti; Guida alla Tecnica d'impiego ed Istruzioni per l'uso.



## belle de st claire Preparazione del Modello

### Flexible Clearance Guide

#### Misuratori Flessibili di Spessore (Uso raccomandato solo per laboratorio)

Strisce morbide, termoplastiche, indicate per misurare gli spazi tra il modello in cera e il suo antagonista e per determinare il giusto spessore delle faccette. Disponibili in 6 diverse misure: 0,5; 1,0; 1,5; 2,5 e 3,0 mm

Misuratori Flessibili di Spessore (Confezione da 2)

004-005



### Flexible Clearance Tabs™ \*

#### Linguette Flessibili Misuratrici di Spessore

Rappresentano un modo semplice ed accurato di effettuare misurazioni intraorali dello spessore occlusale ed interprossimale. Monouso, sono disponibili in un comodo dispenser appositamente studiato per lo studio odontoiatrico.

Linguette Misuratrici di Spessore

Confezione da 30 pezzi

Linguetta Rosa 1,0 mm

004-006

Linguetta Verde 1,5 mm

004-007

Linguetta Blue 2,0 mm

004-008

Linguetta (confezione da 3 miste)

004-009



Flexible Clearance Tabs

### Margin Liners

#### Liner per margini

Realizzati in cera organica, questi marcatori consentono una facile delineazione delle estremità marginali. Disponibili in 2 colori, rosso e blu, sono appositamente studiati per non lasciare residui in seguito alla combustione nel caso in cui la traccia si integri al modello in cera.

Margin Liners

Rosso

014-531

Blu

014-532

Rosso confezione da 36 pz

014-533

Blu confezione da 36 pz

014-534



Margin Liners

### Margin Carver

#### Strumenti per incidere i margini

Appositamente studiati per incidere i margini dei modelli realizzati con cera ad immersione. Lo strumento è dotato di spatola larga e di un semi-Hollenback. Il rivestimento in nitrato di Titanio ne garantisce la durata nel tempo.

Margin Carver

014-966



Margin Carver

014-966

### Carbide Margin Trimming Bur

#### Fresa per l'incisione dei margini

Fresa multi-sfaccettata in carburo ideale per incidere tutti i tipi di modelli.

Carbide Margin Trimming Bur

013-310



Carbide Margin Trimming Bur

013-310

\* Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

## belle de st claire Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti

### Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti

Una vasta gamma di lacche spaziatrici, sigillanti e indurenti sviluppata dalla moderna ingegneria chimica. Delle micro-particelle sono state combinate ad un solvente meno aggressivo per ottenere un prodotto dalla formulazione più stabile e semplice da utilizzare. La superficie è liscia, densa e più resistente della precedente versione. Le attese tra le diverse applicazioni, inoltre, sono state drasticamente ridotte con conseguente vantaggio in termini di costi e tempi.



#### Lacche Spaziatrici, Sigillanti e Indurenti

Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Blu	15 ml (20 µm)	62750
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Grigio	15 ml (20 µm)	62751
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Blu	15 ml (10 µm)	62752
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Grigio	15 ml (10 µm)	62753
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Rosso	15 ml (08 µm)	62754
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Oro	15 ml (15 µm)	62755
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Argento	15 ml (13 µm)	62756
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Blu	30 ml (10 µm)	62757
Lacca Spaziatrice Classica (Cemento)	Blu	30 ml (20 µm)	62758
Lacca Spaziatrice Rapida Asciugatura	Dentina	15 ml (10 µm)	62759
Lacca Spaziatrice/Indurente Classica	Chiara	15 ml (03 µm)	62760
Lacca Sigillante/Indurente	Chiara	15 ml (00 µm)	62761
Lacca Spaziatrice Ultrasottile		15 ml (00 µm)	62762
Lacca Spaziatrice/Indurente Classica	Chiara	30 ml (03 µm)	62763
Lacca Sigillante/Indurente	Chiara	30 ml (00 µm)	62764

#### Accessori

Fresa in carburo per rifinire i margini	013-310
Cera d'Otturazione per Rifinire 45 g	014-711
Liner per Margini Rosso	014-531
Liner per Margini Blue	014-532



## Tecnica per l'applicazione della Lacca Spaziatrice

### 1. Creazione del solco sotto il margine

Utilizzare la fresa al carburo per creare un solco al di sotto del margine. Il solco faciliterà l'adattamento della cera e migliorerà l'accesso al margine.



### 2. Delineazione del margine

Dopo aver creato il solco, delineare con il liner per margini rosso o blu i contorni del moncone. Questo operazione consentirà di individuare facilmente la parte finale del margine quando si dovrà tagliare il rivestimento in cera.



### 3. Applicazione della lacca indurente al di sotto della linea di margine

Applicare la quantità desiderata di lacca indurente al solco creato precedentemente mantenendosi al di sotto della linea di margine e prestando molta attenzione a non toccare quest'ultima. La lacca indurente attraverso un'azione capillare scorrerà verso il margine e isolerà la linea senza creare sbavature.



### 4. Applicazione della lacca indurente al di sopra della linea di margine

Partendo dalla zona oclusale distribuire uniformemente la lacca indurente su tutta la superficie muovendosi dall'alto verso il basso e avendo cura di non toccare il margine.

La lacca indurente verrà assorbita dal gesso sopra e sotto il margine senza creare sbavature. Questa prima parte del rivestimento verrà totalmente assorbita dal gesso e non creerà alcun rilievo.



### 5. Applicazione del primo strato di rivestimento

Al fine di creare lo spazio futuro per il cemento, ricoprire l'intero modello con una quantità desiderata di lacca indurente chiara. Ricoprire anche la linea di margine al fine di ottenere un permanente isolamento della stessa.



### 6. Applicazione di uno strato addizionale di rivestimento in base alle proprie esigenze

Applicando uno strato di lacca spaziatrice colorata al di sopra di quella indurente si ottiene un notevole incremento dello spessore. Partendo dalla superficie oclusale e muovendosi verso il basso applicare la lacca indurente senza ricoprire il margine.



### 7. Applicazione della cera d'otturazione per rifinire

L'applicazione della cera rossa per rifinire costituisce il passo finale per la creazione del modello. È infatti utile per eliminare tagli, linee, imperfezioni e rende il modello omogeneo. Applicare la cera direttamente sulla superficie finale rivestita precedentemente di lacca spaziatrice, quindi rifinirla con degli strumenti per incisione e lucidarla con un panno in seta o in nylon. Lubrificare il modello applicando un sottile velo di Microfilm e ricoprire quest'ultimo utilizzando la tecnica della cera ad immersione.



## Vantaggi di una corretta tolleranza

### Maggiore Omogeneità, Maggiore Densità, Maggiore Durezza

Uno spessore uniforme consente di ottenere risultati precisi e costanti. La nuova formula offre una migliore resistenza alle scalfitture e al vapore pressurizzato.

### Elevata Stabilità

L'innovativa tecnologia combina i vantaggi del micro-filler ad un solvente meno aggressivo più facile da manipolare.

### Applicazione Universale

Grazie alla possibilità di scegliere tra 4 spessori differenti (0-20µ) è possibile soddisfare qualsiasi esigenza di cementazione finale.

### Disegno Ergonomico del Pennello

Appositamente studiato per consentire una presa sicura e confortevole.

### Semplice Miscelazione

In soli 15-30 secondi si ottiene una miscela dalla consistenza omogenea.

### Solventi Non Tossici

Solventi non tossici per una migliore tutela della salute dell'operatore.

### Colori facilmente identificabili

I colori consentono di creare contrasti elevati e consentono l'applicazione contemporanea di tutte le cere, i metalli, le ceramiche e i compositi.

### Compatibile

Elevata compatibilità con tutte le resine e i gessi.

## Tempi di Applicazione

**Classiche:** 50-60 secondi tra un'applicazione e l'altra

**Rapide:** 30 secondi tra un'applicazione e l'altra

## belle de st claire Lubrificanti

### Kleen Dip Die Lube Kit

#### Lubrificante per modelli

Una semplice pressione sulla spugna applicatrice consente di ottenere un rivestimento uniforme di lubrificante KleenDip™. Questa semplice operazione assicura migliori risultati nella successiva immersione in cera.

#### Kleen Dip Die Lube Kit - Confezioni di Ricambio

Kleen Lube Refill bottiglia da 250 ml	013-321
Kleen Lube flacone da 15 ml con contagocce	013-331
Kleen Dip Reservoir flacone da 15 ml con spugnetta	013-333



Kleen Dip Die Lube Kit

### Slick Lube™ Kit

#### Kit Lubrificante

Lubrificante appositamente studiato per resistere al calore della applicazione diretta della cera, utilizzabile anche per il distacco di inlays, onlays, punti di contatto interprossimali e occlusali e ri-sigillatura dei margini.

#### Slick Lube Kit - Confezioni di Ricambio

Slick Lube flacone da 15 ml con pennello e contagocce	013-332
Slick Lube Superpen	013-336



Slick Lube Kit

## belle de st claire Accessori per la lavorazione della Cera








### Strumenti per modellare la Cera

Strumenti per modellare a doppia estremità.



#### Strumenti per incidere e modellare la Cera

Set di nuovi strumenti per modellare ed incidere la cera. Lo speciale rivestimento al nitrato di titanio conferisce a questi ultimi eccezionali doti di resistenza alla corrosione e alle alte temperature. Il rivestimento, inoltre, riduce la superficie di attrito e rende più semplici le operazioni di modellazione. Il manico esagonale ergonomico, infine, rende estremamente semplice e confortevole il loro utilizzo.

Modellatore Hollenback Regolare	014-940	
Modellatore Hollenback Lat	014-941	
Modellatore Hollenback Regolare	014-942	
Modellatore Hollenback Lat	014-943	
Modellatore SHOA Grande	014-944	
Modellatore SHOA Piccolo	014-945	
Modellatore Le Cron	014-946	



Modellatore Discoidale Grande

014-947



Modellatore Discoidale Piccolo

014-948



Modellatore Discoidale Mini

014-949



Modellatore a Cucchiaino Grande

014-950



Modellatore a Cucchiaino Piccolo

014-951



Modellatore Cleoid piccolo

014-953



Modellatore a Scalpello 2.0 mm

014-954



Modellatore a Scalpello 1.5 mm

014-955



Kit Modellatori (set da 3 pezzi: 014-950/014-942, 014-953/014-951, 014-947/014-948)  
Contiene un assortimento degli strumenti più usati.

014-965



Modellatore per Margini (014-950/014-942)

014-966



## Smoothy-Flameless Wax Finisher Apparecchio per rifinire la cera Senza Fiamma

Smoothy™ produce un getto di aria calda, privo di fiamma, ideale per rifinire il modello in cera, per saldare metalli preziosi e per effettuare piccoli lavori di fusione. Può essere anche utilizzato come una piccola torcia ed è in grado di produrre una piccola fiamma, del diametro di una punta di matita, con temperatura di ben 1260°C. Funziona con il normale gas butano in bombolette e viene fornito in dotazione anche un puntale per rifinire ponti e corone.

Smoothy-Flameless Wax Finisher

013-950





## belle de st claire Cere

### bellewax™



### Dipping Wax

#### Cera per Immersione

**Applicazioni:** Rivestimenti dei monconi con margini isolati, rivestimento della base dei modelli per inlay e onlay

**Proprietà:** La formulazione a base di pura cera microcristallina conferisce eccezionali doti di elasticità, minima contrazione e assenza di residui da combustione.



#### Dipping Wax

##### Confezione in flaconi da 300 g

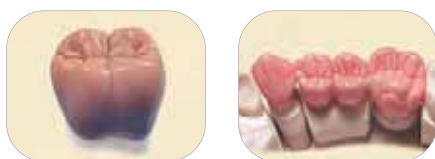
Gialla	62765
Arancione	62766
Verde	62767
Rossa	62768

### Opaque Sculpturing Wax

#### Cera per Modellare Opaca

**Applicazioni:** Tutti i tipi di modelli per ponti e corone, inlays, onlays ed impianti

**Proprietà:** Si miscela facilmente con la spatola a bassa temperatura, diventa subito scorrevole, mantiene il contorno senza debordare e sfuggire al controllo, è estremamente modellabile. Dopo la lucidatura, inoltre, la sua superficie si presenta liscia ed omogenea riducendo così la rifinitura del metallo dopo la fusione.



#### Opaque Sculpturing Wax

##### Confezione in barattolo da 40 g

Avorio	014-621
--------	---------

## Sculpturing Wax

### Cera per Modellare

**Applicazioni:** Inlays, Onlay, Corone, Elementi in ceramica, impianti, modelli parziali, preparazioni per perni monconi, ponti in resina cementati.

**Proprietà:** Alta viscosità per una maggiore compattezza durante la lavorazione, durezza ideale priva di fragilità o gommosità, eccezionale lavorabilità, ampia gamma di colori per una veloce identificazione.



### Sculpturing Wax

#### Confezione in barattolo da 40 g

Verde	014-661
Blu	014-664

## Cere Varie

Cera Forma Wax, barattolo da 40 g	014-715
Cera d'otturazione per Rifinire, barattolo da 40 g	014-711
Cera per margini Gialla, barattolo da 40 g	014-721
Filamenti per Separazione Cera (circa 56 m 140 cm)	014-526



Forma Wax



Cera d'otturazione



Cera per margini

## belle de st claire Sistemi Elettronici per la Cera

### Ultra Waxer™ 230V

#### Termo Spatola

Termo spatola di ultima generazione dotata di controllo a pedale e spatola ultra PKT. Consente la selezione di 4 temperature pre-impostate e di un ciclo per scaldare il puntale rapidamente. Temperatura di esercizio compresa tra 60 e 370°C.

Ultra Waxer 230V (con comando a pedale)

013-721



Ultra Waxer 230V

013-721

### Ultra Waxer™ Heating Tips

#### Puntali di Ricambio per Termo Spatola

Ogni colore del manico corrisponde ad una determinata forma del puntale. I puntali corti e lunghi hanno le stesse temperature di esercizio pur essendo indicati per impieghi diversi; 60 - 370°C. Quelli lunghi, da 26 mm, hanno il vantaggio di scaldare meno l'impugnatura rendendo più confortevole il lavoro alle alte temperature.



#### Puntali Corti

1	Puntale Piccolo PKT	Blu	013-771
2	Puntale Grande PKT	Verde Acqua	013-772
3	Puntale Coda di Castoreo	Viola	013-773
4	Puntale Piccolo # 7	Grigio	013-774
5	Puntale Grande # 7	Verde	013-775
6	Puntale Ad Ago	Rosso	013-776
7	Puntale Hollenback	Nero	013-777

#### Puntali Lunghi

8	Puntale per Piccole Protesi	Rosa	013-788
9	Puntale Per Grandi Protesi	Arancione	013-789
10	Puntale a Cucchiaino	Arancione	013-800

#### Accessori per Termo Spatola Ultra Waxer

Manipolo Completo di Cavo per Modello Touch (Attivazione a tocco)	013-765
Elemento Riscaldante Corto	013-766
Elemento Riscaldante Lungo	013-767
Pedaliere di Controllo	013-768
Manipolo Completo di Cavo per Modello a Pedale	013-769
Assortimento Impugnatura confezione da 3	013-790

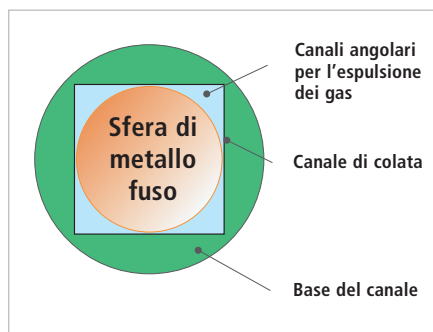
## belle de st claire Canalizzatori di Colata e Barre d'Alimentazione

### Quik Sprues™

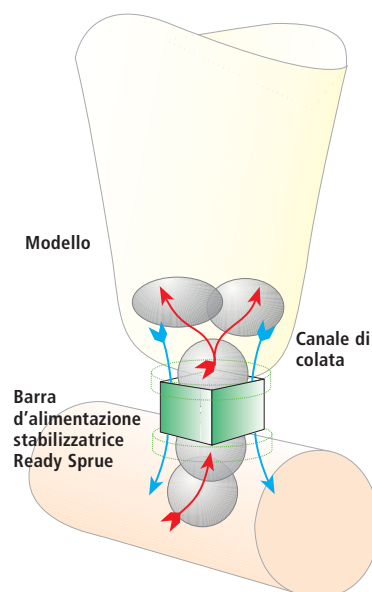
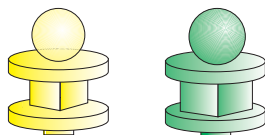
Canalizzatori di colata pre-formati da applicare al modello in cera per distribuire uniformemente la pressione durante la colata del metallo. Consentono di mantenere ogni modello alla stessa distanza dalla barra d'alimentazione stabilizzatrice e assicurano una colata uniforme dalla consistenza molto densa.

#### Canalizzatori di colata Quik Sprues

Il metallo fuso, attraversando il canale, si divide in piccole particelle sferiche prima di entrare nel modello. I gas originati dal processo vengono quindi canalizzati verso gli angoli del particolare canale quadrato e grazie a questa particolare struttura vengono eliminati totalmente. Questa peculiare canalizzazione consente di ottenere una drastica riduzione della porosità e delle probabilità di lesioni al rivestimento.



I canalizzatori di colata sono disponibili in tre misure adattabili a tutti i tipi di modelli. Utilizzare la misura più piccola per gli anteriori e quella più grande per le corone integrali e i blocchi con più elementi (i modelli grandi potrebbero richiedere l'utilizzo di 2 canalizzatori, i ponti richiedono un canale di colata per ogni elemento).



#### Quik Sprue Confezioni di Ricambio

Canalizzatori Gialli 1,75 mm (confezione da 500 pz)

**013-122**

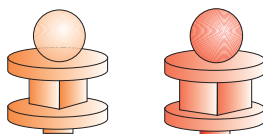
Canalizzatori Verdi 2,25 mm (confezione da 500 pz)

**013-123**

Art. n.

## Stick-Tite™ Sprues

### Teste di colata



#### Stick-Tite Quik Sprue Confezioni di Ricambio

Quik-Sprue Arancioni 1,75 mm (confezione da 500 pz)	013-152
Quik Sprue Rossi 2,25 mm (confezione da 500 pz)	013-153

#### Set Strumenti

006-020

Strumenti leggeri, con puntale in gomma, ideali per il posizionamento dei canalizzatori di colata



## Ready Sprues

Barre d'alimentazione stabilizzatrici con estremità premarcate indicanti il punto esatto da ritagliare per adattare ai cilindri di colata piccoli. Permettono il posizionamento corretto dei canalizzatori di colata Quik-Sprue™ e, assicurando l'applicazione dei modelli nella giusta posizione, garantiscono una colata densa ed omogenea. Adatte ad un impiego sia con cilindri ovali belle de st claire in acciaio sia con cilindri ovali belleCast in polivinile.

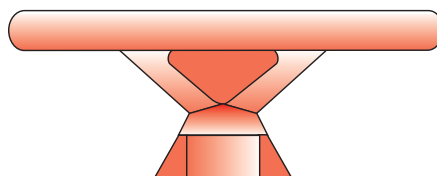
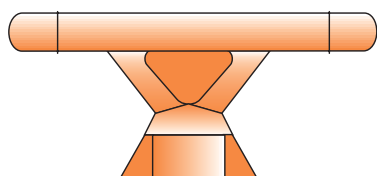
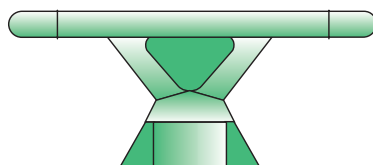
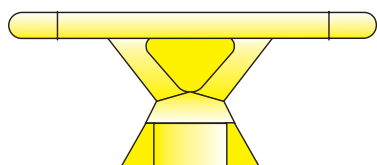
#### Ready Sprues

##### Confezioni da 50 pz

Ready Sprues Gialle	
Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-110
Ready Sprues Stick-Tite Verdi	
Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-130
Ready Sprues Stick-Tite Arancioni	
Diametro: 5 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-140
Ready Sprues Stick-Tite Rosse	
Diametro: 5 mm, Lunghezza: 5,5 cm	013-170

##### Confezioni da 250 pz

Ready Sprues Gialle	
Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-111
Ready Sprues Stick-Tite Verdi	
Diametro: 4 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-131
Ready Sprues Stick-Tite Arancioni	
Diametro: 5 mm, Lunghezza: 4,6 cm	013-141
Ready Sprues Stick-Tite Rosse	
Diametro: 5 mm, Lunghezza: 5,5 cm	013-171



## belle de st claire Cilindri e Accessori per la Messa in Rivestimento

### bellecast™ Ovals Cilindri Ovali

Cilindri di colata realizzati in polivinile elastico trasparente che consente una naturale e predeterminabile espansione del rivestimento. La particolare composizione evita che il rivestimento stesso aderisca alle pareti consentendone la rimozione con della semplice acqua calda.



#### bellecast Cilindro Ovale e Base

Cilindro e base ovale grande	007-910
Cilindro e base ovale piccolo	007-911



bellecast Cilindro Ovale e Base

## Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile

#### Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile

Cilindro in Acciaio Grande	008-003
Base per cilindro in Acciaio Grande	008-004
Cilindro in Acciaio Piccolo	008-013
Base per cilindro in Acciaio Piccolo	008-014



Cilindri Ovali in Acciaio Inossidabile

## belle de st claire Accessori per la Ceramica

### Strumenti per Modellare la Ceramica

#### Strumenti con manico in alluminio (set da 4 pz)

001-111

Contiene: Lama Standard Gengivale Nera, Lama Standard Incisale Bianca, Lama Standard Sonda Rossa, Lama Ultra Sottile a Coltello Gialla.



Strumenti per Modellare la Ceramica

#### Lame di Ricambio

Lama Standard Incisale Bianca

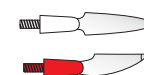
001-002

Lama Standard Sonda Rossa

001-003

Manico In alluminio di Ricambio

001-010



## Portaimpronte individuali

### Formatray

Resina acrilica a rapida polimerizzazione per la facile fabbricazione di portaimpronte individuali e base-plates. Facile e veloce non si distorce, non diventa gommoso e non si stacca dal modello durante la polimerizzazione. Può essere utilizzato per stabilizzare i base plates.

#### Confezione Standard

60863

Contiene: 1 kg di polvere, 400 ml di liquido

#### Confezione Bulk

60864

Contiene: 10 kg di polvere, 4 litri di liquido

1 kg di polvere Formatray

60865

400 ml di liquido Formatray

60867

Strumento per stendere la resina (accessorio)

60232



Formatray Confezione Standard

60863





## Liquidi Lab

### Debubblizer

Liquido riduttore della tensione superficiale che consente al rivestimento di scorrere uniformemente su tutte le superfici del modello in cera.

#### Debubblizer

Flacone da 250 ml	60079
Flacone da 1000 ml	60081



Debubblizer

### Microfilm

Liquido non oleoso e solubile in acqua, che consente la rimozione del modello in cera dal gesso senza creare distorsioni.

#### Microfilm

Flacone da 250 ml	60078
Flacone da 1000 ml	60083



Microfilm

### Solitrine \*

Solitrine è un efficace solvente per tutti i materiali da impronte a base di thiokol, silicone e ossido di zinco ed eugenolo. È indicato per rimuovere il materiale da impronta dalla pelle, dalla spatola e altri strumenti.

#### Solitrine

Flacone da 250 ml	60084
-------------------	-------



Solitrine

### Super-Sep

Liquido separatore per gesso a base alcolica, che non lascia tracce e asciuga rapidamente. Dopo la sua applicazione, si possono utilizzare tutti i tipi di gessi.

#### Super-Sep

Flacone da 250 ml	60087
Flacone da 1000 ml	60085



Super-Sep

### Vacufilm

Liquido riduttore della tensione superficiale delle cere per messa in rivestimento sotto vuoto.

#### Vacufilm

Flacone da 250 ml	60080
Flacone da 1000 ml	60089



Vacufilm

\* Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

## Articolatore

### Articolatore Galetti

#### Articolatore Galetti

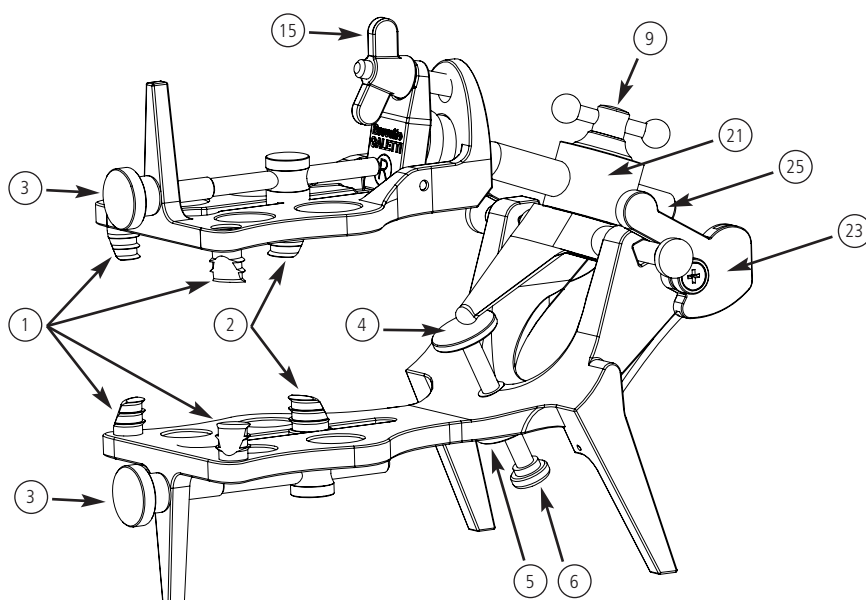
61332

Il miglior articolatore al mondo a piano fisso che non necessita del gesso di montaggio per i modelli. Semplice da utilizzare con facili regolazioni.



#### Articolatore Galetti Parti di ricambio - vedi disegno sotto

Piedino fisso n. 1	60492
Piedino mobile n. 2	60484
Vite di trazione fissa modelli n. 3	60481
Vite corta di regolazione n. 4	60487
Vite zigrinata n. 5	60488
Dado zigrinato n. 6	60489
Vite blocca cilindro n. 9	60496
Vite e galletto n. 15	60494
Vite n. 21	60479 E
Orecchiette di bloccaggio n. 23	60480 E
Barra di collegamento n. 25	60495



## Corone e ponti provvisori

### Tab 2000

Resina autopolimerizzante per corone, ponti e riparazioni provvisorie.

#### Tab 2000 Intro Pack

61770

Contiene: 3 flaconi di polvere di 30 g: chiara, media e gialla, 2 flaconi di liquido di 30 ml: presa regolare e rapida

#### Tab 2000 Confezioni di ricambio

Polvere chiara (50 g)	61771
Polvere media (50 g)	61772
Polvere gialla (50 g)	61773
Liquido, presa regolare (50 ml)	61774
Liquido, presa rapida (50 ml)	61775



Tab 2000 Intro Pack

61770

## Impronte funzionali

### F.I.T.T. \*

**Functional Impression Tissue Toner.** Materiale per impronte funzionali con una consistenza morbida, garantisce un'efficace impronta funzionale. Può essere lasciato in bocca per diversi giorni per la tonificazione dei tessuti e per l'eliminazione dei decubiti.

#### F.I.T.T. - Confezione Standard

61127

Contiene: 100 g polvere, 100 ml liquido, 15 ml separatore, 14 coppette per dosare, 2 misurini per liquidi

F.I.T.T. Liquido, flacone da 100 ml	61132
F.I.T.T. Polvere, flacone da 100 g	61144
Coppette per dosaggio e miscelazione (14 coppette)	61141



F.I.T.T.

61127

## Cera per impronta \*

### Blue Inlay Casting Wax

#### Blue Inlay Casting Wax

#### Confezione da 15 bastoncini (circa 34 g)

Blue, regolare	00474
Blue, dura	00476

#### Confezione da 120 stick (circa 250 g)

Blue, regolare	00475
Blue, dura	00478



Blue Inlay Casting Wax

### Boxing Wax

Cera multiuso. In bastoncini per la cerazione di portaimpronte individuali, in strisce per bordare le impronte prima di colarle. Facilmente adattabile a temperatura ambiente, leggermente appiccicosa, aderisce facilmente all'impronta.

#### Boxing Wax

42 Bastoncini, 170 g	00609
36 Strisce, 454 g	00608



Boxing Wax

\* Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

## Occlusal Indicator Wax

Cera per determinare i punti di precontatto.

**Occlusal Indicator Wax**

**00655**

Contiene: 180 strisce di materiale, 1 matita impermeabile



Occlusal Indicator Wax

00655

## Orthodontic Tray Wax

Cera bianca in bastoncini, soffice, per uso ortodontico per l'estensione del bordo del portaimpronte e della zona del post-dam per creare uno stop del portaimpronte durante la presa d'impronta.

**Orthodontic Tray Wax**

**09246**

Confezione da 44 bastoncini (140 g)



Orthodontic Tray Wax

09246

## Sticky Wax

Cera dura facile da posizionare. Viene usata per riparare impronte (modellazioni) in cera e saldature di cera. Eccellente per far aderire cera con cera base.

**Sticky Wax**

Confezione da 12 bastoncini (27.7 g)

**00623**

Confezione da 120 bastoncini (277 g)

**00625**



Sticky Wax

**Novità**

## Disclosing Wax

Cera di consistenza cremosa indicata per correggere i difetti dei modelli in cera. È indicata anche per verificare l'adattamento delle protesi mobili parziali e totali ai tessuti di supporto.

**Disclosing Wax opaca, 57 g**

**00610**



Disclosing Wax

## Pasta termoplastica

### Impression Compound \*

Pasta termoplastica confezionata in placche (cakes) per impronte parziali e totali o in bastoncini (sticks) per il bordaggio di impronte totali, per impronte con anelli di rame e cucchiai individuali. È disponibile in diversi colori con temperature di lavoro tarate per ogni specifico uso.

#### Impression Compound - Confezione da 8 placche (227 g)

Verde (temperatura 50°C)	<b>60063</b>
Rosso (temperatura 55°C)	<b>60059</b>

#### Impression Compound - Confezione da 15 bastoncini (113 g)

Verde (temperatura 50°C)	<b>00444</b>
Rosso (temperatura 55°C)	<b>60060</b>



Impression Compound

00444

## Flask Liner

### Flask Liner

Fodera per cilindri senza amianto.

**Flask Liner**  
21 m di lunghezza e 47 mm di altezza

61644



\* Consultare anche il capitolo 1 dei materiali da impronta

## This image shows a full page of blank white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for writing or drawing. There are no margins, text, or other markings present.





[illegible]

Lined area for notes.